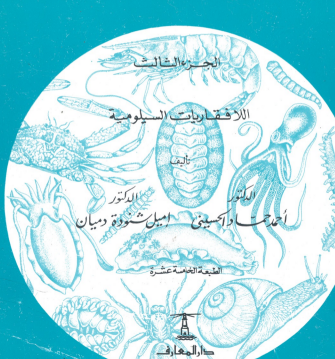
ببولوحته الحبوا بالعلية

باللغتين العربية والإنجليزية



الطبعة الأصلية

بولوجته الحالاعلية

باللغتين العربية والإنجليزية

الجهزء الشالث

اللافقاريات السيلومية

تأليف

العكةم

إميل شنوده دميان

أستاذ علم الحيوان اكلية العلوم - جامعة عين شمس التكثير أحمد حماد الحسيني واذريق قد والحوالة العالة

أستاذ ورئيس قسم علم الحيوان السابق كلية العلوم – جامعة عين شمس

الوكيل الوحيد لندار المعارف لدى الملكة العربية السعودية الشركة العصرية العربية المحدودة للطباعة والنشر والتوزيع هاتف: 47۲-104 جسدة

الطبعة الخامسة عشره



بطاقة المغيرية المهرية العامة لدار الكتب والوثائق القومية إحداد الهيئة المعرية العامة لدار الكتب والوثائق القومية العمينية العمينية العمينية العمينية بيولوبه العين المعينية المهينية المهينية والمعينية والمعينية والمعينية والمعينية والمعينية والمعينية والمعينية المعينية والمعينية المعينية والإمينية المعينية والمعينية وا

رقم الإيداع ١٤٤٦٢ / ٢٠٠٨

الناشر: دار المعارف - ١١١٩ كورنيش النيل - القاهرة - ج. م. ع.

1/ 4 . . . / £ 1

هاتف: ۲۰۷۷،۷۷ _ فاکس : ۴۹۹۹ E-mail: maaref@idsc.net.eg



المرحوم الأستان الدكتور أحمد حماد الحسيني المرحوم الأستان الدكتور إميل شنوده دميان ۱۹۱۷ - ۱۹۱۲ م



للمؤلفين:

. بيولوجية الحيوان العملية باللغتين العربية والإنجليزية

> الجزء الأول الضفدعة

الجزء الثانى

تصنيف الحيوان

مقدمة الطبعة الثامنة

يسعدنى وأنا بصدد تقدمة هذه الطبعة إلئامنة من الجزء الثالث من ويولوجية الجوان المعملية ، باللغتين العربية والإنجليزية ء أن أكر رماسيق أن رددته في تقدمة الأجزاء الأحرى من أن الإقبال الشديد والترحيب الكريم الذي يقابل به هذا الكتاب من أساتذة وطلبة أن هذا الكتاب ، طريقت الفريدة ، في تناول الدروس العملية وشرحها شرحاً وأنا باللغتين العربية والإنجليزية ، و برسومه الدقيقة الواضحة ، إنما يشيع حاجة الطالب العربي للى دليل ناضج يمده بالإرشادات اللازمة لدراسته في المعمل ، ويساعده في المراتة على التشريح الدقيق والمعص المجهري السلم والرسم العلمي الجيد ، وييسر عليه أيضاً قراءة اللغة الإنجليزية العلمية ، نما يسهل عليه الرجوع إلى المراجع العلمية المتخصصة في سنى دراسته المعالمية .

وفضلا عن اعتزازى وشعورى بالرضا إزاء مشاركنى فى أداء هذا الواجب نحو دارسى علم الحيوان فى الوطن العربى ، وخاصة فى مثل المرحلة الراهنة من تاريخ أمتنا العربية التى تتسم باللهضة العلمية الشاملة فى كافة الميادين ، فإنى أجد فى إعادة طبع هذا الكتاب تحية لذكرى أستاذى الراحل ، المرحوم الدكتور أحمد حماد الجسبى ، واستمراراً فى أداء الرسالة التى بدأتها معه وبهدى من إرشاده وخبرته وعلمه .

الدكتور إميل شنوده دميان

يونيو ١٩٨٢

مقدمة الطبعة الأولى

لقد كان للناقاء الكريم المشكور الذى قوبل به جزءا «بيولوجية الحيوان العملية ، باللغنين العربية والإنجليزية » أكبر الأثر علينا نحن المؤلفين ، مما حفزنا إلى كتابة هذا الجزء الثالث كى نتم عملاً آلينا على نفسينا إنجازه .

وكنا قد عالجنا في الجزء الثاني و تصنيف الحيوان ، من هذا الكتاب و الأوليات الحيوانية حتى الثديات ، أي عالم الحيوان كله ، على أثنا وقد حرصنا على مستوى خاص الحيوانية حتى الثديات ، أي عالم الحيوان كله ، على أثنا وقد حرصنا على مستوى خاص الحتاب لم نجد مناصاً من أن بهمل طوائف با كلها وشعباً بجملها ». وهكذا خصصنا هذا الجزء الثالث لنسد به الثغرة الموجودة في ا تصنيف الحيوان »، فاختصصناه بالشعب الأربع وشوكية الجلد . وغي عن البيان أن هذه السياويية ، أي الحلقيات ومفصلية الأرجل والرخويات وشوكية الجلد . وغي عن البيان أن هذه الشعب الأربع شعب ناجحة جداً وعالمية الانتشار، ولذلك فإن الأماذج المختارة هنا قد انتخبت من بين تلك التي تكر وتشيع في جمهورية مصر المربية ، وكثير منها تختص المنطقة به ، وهكذا درسناها بعناية وقدمناها بالطريقة المبتكرة بسمامها الحاصة بها ، وعلى ذلك فإننا نعتقد أن هذا الكتاب على هذا النحو سوف يصح كثيراً من اللبس الشائع . وفحن لانعرف كتاباً صدر في الجمهورية العربية المتحدة يعالج الشعب المشار الها على المستوى الذي بهدف إليه هنا . وهكذا فإن الجزء الثالث سوف يكون الأول من نوعه ، من حيث طريقته وهذفه وأشكاله المبتكرة .

أما عن المصطلحات العلمية ومرادفاتها باللغة العربية فلا جديد عندنا نفسيفه إلى ماقلناه في تقديم الحزء الأولى ، وهو أننا قد حرصنا بالنسبة إليها ، وعلى أن نستعمل تلك التي أقرها مجمع اللغة العربية ، أما التي لم يقرها بعد فقد وضعنا لها مصطلحات اتبعنا معها نفس القواعد التي رسمها المجمع ، لإيماننا بمبدأ التجاوب مع هذه الهيئة العلمية ، حتى إذا ما بهج غيرنا بهجنا قربت المسافة نحو توحيد المصطلحات العلمية العربية ، خلا التوحيد الذي نؤمن بأننا في أشد الحاجة إليه ، وبخاصة في هذه المرحلة الحاضرة » .

وينبغى لنا فى هذه المقدمة أن نتوجه بخالص الشكر لجميع الزملاء فى مختلف الكليات والمعاهد ، المعنية بتدريس علم الحيوان أو البحث فيه ، الذين أسهموا بفضل تشجيعهم وتوجهاتهم السديدة القيمة فى تحقيق كثير من النقاط فى أجزاء الكتاب الثلاثة .

ستمبر سنة ١٩٦٣ المؤلفان

المحتويات

مقدمة الطبعة الثامنة (باللغة العربيه) ٠٠٠٠ ٠

٦						(2	العربية	مقدمة الطبعة الأولى (باللغة
			ت	لحلقيا	ىبة ا-	<u></u> ش	أول	الباب ا
١٤								١ ــ طائفة عديدات الأشواك
1 £								دودة الرمل « النيريس » .
* *	,							« الأمفيتريت »
Y £	•				. «	بنيكولا	«الأر	الدودة الغليظة أو الدودة الحلمية
۲۸								٢ ـ طائفة قليلات الأشواك
۲۸								ديدان الأرض
۳.								« الألولو بوفورا »
ri.								« الفريتيا »
٤٠								٣ ـ طائفة العَلَقيات
٤٠								العلق الطبي « الهير ودو »
		ىل	لأرج	لية ا	مفصا	عبة	<u></u> ش	الباب الثاني
• •								١ ــ طائفة مخلبية الأرجل .
٥٧								« البريباتس »
٦٢							•	٢ ــ طائفة الثلاثية الفصوص
٦ ٤								٣ ــ طائفة القشريات
77							. (ا لحمبری « بینیوس جاپونیکس «
← 7								٧

صفحة .							
4.4							(١) طويئفة خيشومية الأرجل
4.4							إربيان الأجاج « الأرتيميا » .
1 • 1							برغوث الماء « الدافتيا » .
1.0							(ب) طويئفة القشريات الصدفية
1.0					•		« السيبريس »
1.7							(ھ) طويئفة مجدافية الأرجل .
1 • ٨							« السيكلويس »
11.							« الحوندراكانشس »
							41 1°1 m 1 m mm 1 m m
11.	٠	•	•	•	٠	•	(د) طويئفة ذيلية الحياشيم .
111	٠	•			•	٠	قملة المبروك « الأرجيولس » .
111							(هـ) طويئفة الذؤابية الأرجل .
111							برنقيل الوز « اليباس »
111							برنقيل الصخر « البالانس »
111							« الساكيولينا »
117							(و) طويئفة رخوية الهيكل .
111							« النيباليا »
177							« الإسكويلا »
171							« الأناسبيدس »
140							« الميسيس »
177							« الليجيا » و « الأنسكس » .
174							« البوبيرس »
18.							« الجمارس »
188							« البانوليرس »
188							« النبتيونس »
124					•	•	« الباجيورس »
179					٠.		 ٤ طائفة متعددة الأرجل
1779							(ا) طويئفة مئوية الأرجل .
. 14.							أم ؛ ؛ « السكولوبندرا » .

	صفحة									
	1 £ 9					•			لأرجل	(س) طويئفة مزدوجة ا
	1 £ 9							•	وس »	الدودة السلكية « الإيوا
	101									 ۵ — طائفة الحشرات
-	100								جية.	الصفات الحاد
	100									ا – الرأس
	100							بار)	الاستشه	الزبانيان (قرفا
	101	٠.								أجزاء الفم .
	179									· س - الصدر
	179	•								الأرجل .
	174									الأجنحة .
	174	•	٠							۔ البطن
	1 7 £									التشريح .
	177								•	التحول .
	1 / 4									طرز اليرقانات
	1 1 7			:						طرز العدارى
	1 7.4									التصنيف
	١٨٣	• .			حول)	يمة الت	ة(عد	لأجنح	عديمة ا	(1) طويئفة ع
	١٨٣						نب	ت الذ	شعريا	١ رتبة
	١٨٣									٢ – رتبة
	114				حول)	تالته	ة (ذا	أجنحا	وات ال	(ب) طويئفة ذ
	1 / 1			ول)						قسم خارج
	114		:						ة الزلولي	1
	١٨٠								ة الرعاء	
	١٨٥					حة.			ة مستة	
	١٨٦							-	ة الشب	
	144					. 2			4 جلديا	
				,			-			•-

•

صفحة					
١٨٧					 ٨ ـــرتبة غازلات الأنفاق .
١٨٨					 وتبة شبكيات الأجنحة .
۱۸۸					١٠ ـــ رتبة متساويات الأجنحة
۱۸۹					١١ رتبة قمل القلف .
19.					١٢ — رتبة القمل القارض
111			يبيبة)	تالأز	١٣ — رتبة عاريات الذنب (أوذاه
111					١٤ – رتبة نصفيات الأجنحة
195					١٥ ـــ رتبة التر بسات
141					قسم داخلية الأجنحة (تامة التحول)
191					١٦ ــ رتبة معرقات الأجنحة .
140					١٧ ــ رتبة حرشفيات الأجنحة
197					
147					١٩ ـــ رتبة ثنائيات الأجنحة .
114	•	•			٢٠ ـــ رتبة البرغوثيات(أوخافية الأ
144	•	•	. (,
۲۰۱	•	•	•	٠	٢٢ ـــ رتبة غمديات الأجنحة .
7 • 7					٦ ـ طائفة العنكبيات
۲۰۳					(1) رتبة العقربيات
۲۰ ٤		٠		• .	*
Y 1 £					(س) رتبة العنكبوتيات . . .
414					العنكبوت الذئب « الليكوزا »
Y 1 9	:				(ح) رتبة المعتزلات
414					أبو صوفة « الحاليودس »
771	٠		•		(د) رتبة القراديات
***					القراد اللين « الأرجاس ».

			ت	رخويا	فيله ال	ــ شع	الباب الثالث
***						٠	 ١ – طائفة مزدوجة العصب
٢٣٣							الكيتون « الأكافثوكايتون »
777							٢ ــ طائفة بطنية القدم
777							القوقع الصحراوى « الإريمينا »
404							(١) رتبة أماميات الحياشيم
709		٠.					١ — رتيبة ثنائية الأذين
۲٦.							البطلينوس « الباتلا » .
777							٢ — رتيبة أحادية الأذين
777		٠.			٠		« الميوركس »
777							(س) رتبة خلفيات الحياشيم
777							١ – رتيبة كاسية الخياشيم
777							أرنب البحر « الأبليزيا »
1 7 7							٢ – رتيبة عارية الحياشيم
1 7 7							« الهكزابرانخس »
777			٠.				(ح) رتبة الرثويات .
۲۷۲							١ — رتيبة قاعدية العينين.
440							٢ – رتيبة طرفية العينين .
7 7 7							٣ ـ طائفة إسفينية القدم .
Y V A							محار الماء العذب « الأنودنتا »
19.							(ا) رتبة خيطيات الحياشيم
14:					بلة	الأصب	(ُ بُ رَتْبَةُ صَفَيْحِيةُ الْحَيَاشِيمِ
← 11	t						11

صفحة					
797					 ع طائفة رأسية القدم
747					(١) رتبة ثنائيات الحياشيم
797					 ١ - رتيبة عشرية الأرجل
797					
۲ • ٤					
۲٠٤					الأخطبوط « الأكتوبس »
٣٠٥	•				(ٮ) رتبة رباعيات الخياشيم .
		٦	الجل	کیة	الباب الرابع ــ شعبة شو
٣٠٩					 ١ الطائفة النجمانية
4.4					نجم البحر « الأستر و بكتن »
۳۲۰ ِ					
***		-			النجم الهش « الأفيوكوما » .
440					٣ ـــ الطائفة القنفذانية
777				((١) رتبة الإندوسيكليكات (السواريات
**1					قنفذ البحر المنتظم « التريبنوستس »
777					(ب) رتبة الكليبياستريات (المدرقات)
441					القنفذ الكعكى « الكليبياستر »
					(ح) رتبة الإسباتانجويات(القلبيات)
۳۳۸ ۳۳۸	•	•	•	•	القنفذ القلى « اللوفينيا » .
111	•	•	•	·	•
٣٤٠		•	٠	•	؛ ـــ الطائفة الخيارية
٣٤٠	•				خيار البحر «الهولوثوريا »
717					_ الطائفة الزنبقانية
711					ريشة البحر « الهيتر ومترا »
7 £ A					ريشة البحر « الهيتر ومترا »
۲۰٤	•				المراجع

CHAPTER I

PHYLUM ANNELIDA

The Annelida or ringworms are metamerically segmented, triploblastic coelomate animals. Their body is covered with a thin non-chitinous cuticle, and the body wall is muscular with outer circular and inner longitudinal muscle layers. They possess chaetae but no continuous exoskeleton. The body cavity is coelomic and the excretory organs are metamerically arranged **nephridia**. The gonads develop from the coelomic epithelium discharge through paired coelomoducts. The nervous system comprises a cerebral ring and a double ventral nerve cord with a pair of ganglia in each segment. The larva when present is a trochosphere.

Annelids are very successful and live in the sea, fresh water and on land; either active, sedentary or ectoparasitic.

Six classes are recognized in the phylum Annelida, of which three are of great importance: the **Polychaeta**, the **Oligochaeta** and the **Hirudinea**.

الباب الأول شعبة الحلقيات

الحلقمات أو الديدان الحلقية حبوانات مُعَقلة أجسامها تعقبلاً تكاريًّا ، ثلاثية الطبقات ، كما أنها سيلومية . وتغطى أجسامها طبقة رقيقة من جليد غير شيتيني ، وجدار الجسم فيها عضلي وبه طبقة عضلية خارجية دائرية وطيقة عضلية داخلية طولية . وبها أشواك ولكن لس لها هيكل خارجي متصل . وتجويف الحسم فيها سيلومي ، وأعضاء الإخراج عبارة عن نفريدات منتظمة عُقلياً . وتتكون المناسل من الطلائية السيلومية وتفتح للخارج عن طريق مجارى سيلومية مزدوجة . وللجهاز العصبي حلقة عصبية مخية وحبل عصبي بطني مزدوج، يحمل عقدة عصبية مزدوجة في كل عقلة واليرقانة إن وجدت فهي من طراز التروكهسفير .

والديدان الحلقية ناجحة جداً وتعيش فى البحر والمياه العذبة وعلى البر ، وهى إما أن تكون نشيطة أو ساكنة أو طفيلية خارجية .

وتعرف فى الحلقيات ست طوائف ، ثلاث منها ذات أهمية عظيمة : عديدات الأشواك وقليلات الأشواك والعلقيات .

I. Class POLYCHAETA

This class comprises the bristle-worms which are nearly always marine, with obvious homonomous segmentation and cephalization. Their chaetae are numerous and borne on special prominences of the body called the parapodia. The corlom is spacious and divided by intersegmental septa. The sexes are usually separate and gonads extend in most segments of the body. The larva is a free-swimming trochosphere.

The class comprises different forms: errant, as Nereis, true tubicolous (living in tubes), as Amphitrite, and burrowing forms, as Arenicola.

1. The Sandworm

Nereis

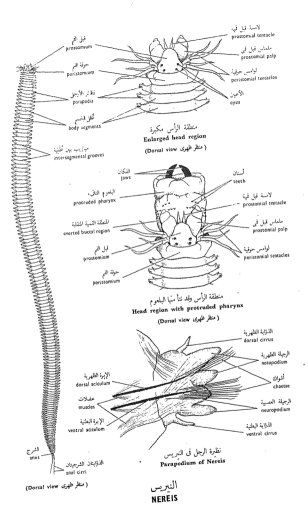
This is a cosmopolitan genus of bristle-worms which although belong to the errant or free-swimming polychaetes, yet they are all of the crawling type and live in temporary burrows in sand, from between tidemarks to depths of more than 200 metres, which they occasionally leave to reconstruct anew. Most of them are predaceous.

الطائفة عديدات الأشواك الشواك الشواك المديدان الشوكية التي تكوندا ثما بحرية تقريباً وراسية واضعين ، وأشواكها متعددة وضمولة على بروزات خاصة من الجسمي نظائر الأرجل . والسيلوم متسع واجز بين عقلية ، والمنسان منفصلان عادة وتمتد المناسل في معظم عقل الجسم ، والبرقانة في معظم عقل الجسم ، والبرقانة الركوسفير تسبح حرة .

وتشتمل الطائفة على أشكال مختلفة: المتجولة مثل « النيريس » ، والساكنة بالأنابيب الحقة (أى التي تعيش فى داخل أنابيب) مثل « الأمفيتريت»، والحفارة مثل « الأرينيكولا» .

ا ــ **دودة الرمل** النبريس

هذا جنس عالمي الانتشار من الديدان الشوكية الذي وإن كان ينتمي إلى عديدات الأشواك المتجولة أو السابحة الطليقة إلا أن أنواعه كلها أفاحيص مؤقنة في الرمل في سيف البحر (أي بين حدى المد والجزر) إلى أعماق تزيد على ٢٠٠ متر، وقد تركها اتفاقاً لتعيد بناء غيرها. ومعظم هذه الديدان مفترس.



a) External Features.

Examine a preserved specimen of *Nereis* and note:

— Body form, with distinct division into more or less similar segments or metameres, except the first and the last which bear the mouth and anus respectively.

- The head is distinct and consists of:a prostomium which carries four eves on its dorsal surface, short prostomial tentacles (tactile) and two large prostomial palps (possibly gustatory); and of a peristomium (sometimes considered as two segments fused together) which carries antero-laterally four pairs of long slender peristomial tentacles. Note the presence of the mouth as a transverse opening on the anterior surface of the peristomium. In preserved specimens, the buccal region is often seen everted and the pharynx protruded in front of it. The chitinous lining of the buccal region is thickened in places forming numerous small teeth. while the pharynx carries two large serrated chitinous jaws, which are well shown in such preserved specimens.

١ ـ الصفات الخارجية.

افحص عينة «نيريس » محفوظة وتبين :

- شكل الجسم ، مع انقسامه إلى عقل متشابهة تقريباً، فيا عدا الأولى والأخيرة التي يقع فيهما اللم والشرج على النوالى .

- الوأس ، وهو واضح ويتركب من : قبل فم يحمل أربع أعين على سطحه الظهرى ولامستين قيا فيبتن قصیرتین (حسیتین لسیتین) و ملماسین قبل فميين (من المحتمل أن يكونا ذوقيين)، تممن**حوقة الفم** (التي تعتبر أحياناً متكونة من عقلتين مندغمتين) وتحمل في جهتيها الأمامتين الجانبيتين أربعة أزواج من لوامس حوقية طويلة دقيقة . تبين وجود الفم على هيئة فتحة مستعرضة على السُطح الأمامى لحوقة الفم . وغالباً ما ترى منطقة الفم ، في العينات المحفوظة ، منقلبة إلى الأمام والبلعوم ناتئاً أمامها . وبطانة المنطقة الفمية الشيتينية تغلظ في بعض الأماكن مكونة عديداً من الأسنان الصغيرة ، بيما يحمل البلعوم فكين شيتينيين مسننين كبيرين، وهما يظهران ظهوراً حسناً في مثل هذه العينات المحفوظة .

- The **body segments** are numerous (200 or more), each of which bears a pair of lobed muscular outgrowths or **parapodia**.
- * Cut one of the segments, stain it with borax carmine and examine under the L.P. the structure of the parapodia. Note:
- The parapodium consists of two divisions, a dorsal notopodium and a ventral neuropodium ; each of these is again divided into two lobes. Note that the notopodium bears a dorsal cirrus and a bundle of chaetae lodged in a chaetigerous sac formed by invagination of the epidermis. In addition, a much stronger chaeta the dorsal aciculum appears deeply embedded in the notopodium and does not project on to the surface. The neuropodium likewise bears similar structures: a ventral cirrus, which is longer than the dorsal one. a bundle of chaetae and a strong ventral aciculum which also does not project on to the surface of the body. The cirri supposed to be tactile in function, the lobes to act as limbs and as gills, while the acicula as skeletal support and for the attachment of muscles.

- عقل الجسم ، وهى متعددة (٢٠٠ أو أكثر) ويحمل كل منها زوجاً من الزوائد العضلية المفصصة، هى نظائر الأرجل .

اقطع إحدى العقل واصبغها بالبوراكس
 كارمين وافحص تحت الشيئية الصغرى تركيب
 نظائر الأرجل ، رتبين :

_ نظيرة الوجل ، وتتركب من قسمين ، رجيلة ظهرية في جهة الظهر ورجلة عصسة في الناحية البطنية . وتنقسم كل مرهاتين الرجيلتين إلىفصين اثنين أ . تبين أن الرجيلة الظهرية تحمل ذؤابة ظهرية وحزمة من الأشواك تبيت في كيس شوكي يتكون م: انغماد البشرة . وبالإضافة إلى هذه تظهر شوكة أقوى كثيراً ، هي الإبوة الظهرية ، مطمورة في عمق في الرجملة الظهرية ولكنها لا تبرز فوق السطح. وتحمل الرجيلة العصبية بالمثل تراكيب مماثلة : ذؤابة بطنية ، أطول من الذؤابة الظهرية ، وحزمة من الأشواك وإبرة بطنية قوية لا تبرز بالمثل فوق سطح الجسم . ويظن أن الذؤابتين لمستان من ناحية الوظيفة ، وأن الفصوص تعمل كأطراف كما أنها تعمل كخياشم ، بينا تعمل الإبرتان كدعامتين هيكليتين ولاتصال (أي اندغام) العضلات.

- The last or **anal** segment is elongated and lacks parapodia; instead it carries two long ventral cirri, the **anal cirri**. The **anus** opens on its ventral side.
- Make labelled drawings of the worm, showing details of structure of the head, body segment with its two parapodia, and the anal segment.

b) Transverse Hand-Section.

Examine a transverse hand-section of *Nereis* and note the following structures:

Details of structure of the parapodium; thin cuticle; epidermis of a simple columnar epithelium ; circular muscle laver : longitudinal muscles arranged in 4 big bundles, two dorsal and two ventral; muscle oblique arranged in two groups, one on each side of the body; somatic layer of coelomic (or peritoneal) epithelium; coelom, sometimes full of ova: splanchnic layer of coelomic epithelium surrounding the intestine (which is lined with columnar epithelium): dorsal ventral blood vessels held in dorsal and ventral mes- العقلة الشرجية أو الأخيرة ، وهي ممدودة وتعوزها نظيرتا الأرجل، وأيما تحمل عوضاً عنها دَوَّابَتِين بطنيتِين طويلتين ، هما اللهُوَّابِتان الشرجيتان ، ويفتح الشرج على ارسم أشكالا مبيناً عليها الأجزاء بأسهائها للدودة ، ووضح بالتفصيل بنيان الرأس وإحدى عقل الجسم بنظرتي الأرجل ، ثم العقلة الشرجية.

ب ـ قطاع يدوى مستعرض.

افحص قطاعاً يدوينًا مستعرضاً من «النيريس» وتبين فيه التراكيب التالية:

تفصيل بنيان نظيرة الرجل _ الحليد الرقيق - البشرة مبنية من طلائمة عمودية بسطة _ الطبقة العضلية الدائرية - العضلات الطولية، وهي منتظمة في ٤ حزم كبيرة ، اثنتان مها ظهريتان وإثنتان يطنيتان ــ الألياف العضلية المنحرفة وهي منتظمة في مجموعتين ، واحدة على كل جانب من جانبي الجسم الطبقة الحسمية للطلائية السيلومية (أو البريتونية) – السيلوم ويكون أحياناً ممتلئاً بالبيض _ الطبقة الحشوية للطلائبة السيلومية محيطة بالمعي (المبطن بطلائية عمودية) - الوعاء الدموي الظهري والوعاء الدموي البطيي ويمتدان في المساريقا الظهرية والبطنية enteries respectively; ventral nerve cord; parts of nephridia; muscles which move the acicula and parapodia.

- Make a labelled drawing.

c) The Trochosphere Larva.

Fertilization is external and the zygotes develop into free-living pelagic larvae of the trochosphere type. Examine a mounted preparation and note the globular form of the larva, the **prototroch** or preoral ciliated ring, and a tuft of apical cilia projecting from a thickened apical plate at the upper pole. The anus lies at the other pole and the mouth opens just below the ring of cilia. The larval cavity is the original blastocoel, in which lie rudimentary mesodermal bands.

- Make a drawing.

Heteronereis

In some species of Nereis there appears no external difference between a sexually mature worm filled with gametes and an immature one. In some others the sexually mature phase differs so widely from the immature one that it has been for a long time

على التوالى – الحبل العصبى البطني – أجزاء من النفريدات – العضلات التى تحرك الإبر ونظائر الأرجل -.... ارسم شكلاً مبيناً عليه الأجزاء بأسائها

ح ـــ اليرقانة تروكوسفير .

الإخصاب خارجي وتتكون الله قصات (الريجوتات) فتتحول إلى يقانات من طواز تروكوسفير تعيش حرة وتتجون في البحار . افحص تحضيراً مركباً فوق شريحة وتبين الأكل الكري للجسم مع وجودالطوق من خصلة من الأهماب القمية تم عند من صفيحة قمية متغلظة تقع عند القطب العلوى . ويقع الشرج عند حلقة الأهداب مباشرة . وتجويف البرقائة هو البلاستوسيل الأصلي وتقع السرطة ميزو دومية ابتدائية .

... ارسم شكلاً.

الهتر ونيريس

لايظهرفي بعض أنواع «النيريس» أى اختلاف خارجي بين الدودة الناضجة نضوبجاً جنسياً الممثلة غير أن الدودة غير الناضجة في بعض الأنواع الأخرى تختلف اختلافاً بيناً عن الدودة غير الناضجة . حتى أن الدودة غير الناضجة . حتى أن

believed to belong to a different genus which was given the name Heteronereis. Marked modifications occur in the posterior segments of the body which contain the gametes. Therefore in Heteronereis the body is distinguished into anterior non-sexual region of ordinary unaltered segments, called the atoke, and a posterior sexual region, called the epitoke. The eyes become larger, thus more adapted for free swimming, and so also the parapodia in the epitoke region.

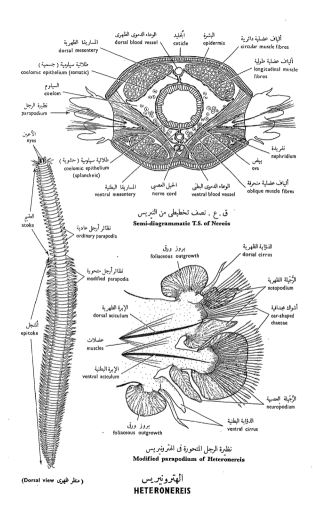
Detach one of these modified parapodia from the epitoke, examine it under the L.P. of the microscope and compare it with the ordinary parapodium of Nereis. Note that the lobes of the notopodium and neuropodium are larger and more leaf-like (act as fins and gills); other foliaceous outgrowths appear; the chaetae are much larger, more numerous, have flattened oar-shaped ends and appear arranged fanwise; the dorsal and ventral cirri are much larger and branched.

- Make a drawing.
- What are the characteristic features of Nereis?

المعتقد عبها لزمن طويل أنها تنتمى إلى جنس مختلف أطلق عليه اسم « هترويريس » . ونظهر تحورات واضحة في عقل الجسم الحلفية ، تلك العقل الأمشاج ، وعلى ذلك فإن الجسم في «مترويريس» تميز بانقسامه إلى منطقتين ، منطقة أمامية لاجنسية تتركب من عقل عادية غير متحورة ، وتسمى المنطقة المنجل ، وعنطقة تحلفية جبسية تسمى وعلى هذا تصبح اللدودة مهيأة السباحة الحرة ، كما تغذو نظائر الأرجل في منطقة المنجل ، كما تغذو نظائر الأرجل في منطقة المنجإ أكر لهذا الغرض ، نقسه .

افصل إحدى نظائو الأرجل المتحورة تلك من منطقة المنجل، ثم المحجهر ووازن بيها وبين نظيرة للمجهر ووازن بيها وبين نظيرة فعى الرجيلة الظهرية ونصى الرجيلة الظهرية ونصى الرجيلة المعميية أكبر ونشيه الأوراق (إذ تظهر نتوعات أخرى ورقية الشكل . تظهر نتوعات أخرى ورقية الشكل . عدداً ولها أطراف مجدافية الشكل عدداً ولها أطراف مجدافية الشكل ملطحة وتبدو منتظمة على شكل مرحى . والذؤابات الظهرية والبطنية أكبر كثيراً . كما أنها متفرعة . . . ارمم شكلاً ارمم شكلاً

. ما هي الصفات الميزة « للنبريس » ؟



— In what respects do the parapodía of *Nereis* differ from those of *Heteronereis*?

2. Amphitrite

This is an example of a true tubicolous polychaete which lives almost permanently in a tube made of sand, mud or the like, cemented together by a mucous secretion, and is usually hidden in rock crevices. The head is distinct and carries numerous long tentacles which protrude out of the tube. They are ciliated and drift microscopic organisms, of plants and animals. wards the mouth (ciliary method of feeding). The parapodia are reduced in association with the animal's mode of life.

Examine a preserved specimen, taken out of its tube, and note the division of its body into three regions:

- The head or anterior region is formed of the prostomium and the peristomium. It bears the tentacles (believed to be homologous with the prostomial palps) with the mouth located in between.
- The **middle region** comprises segments which carry notopodia bearing

- من أى النواحى تختلف نظائر الأرجل فى « النيريس » عن مثيلتها فى «الهنرونيريس» ؟

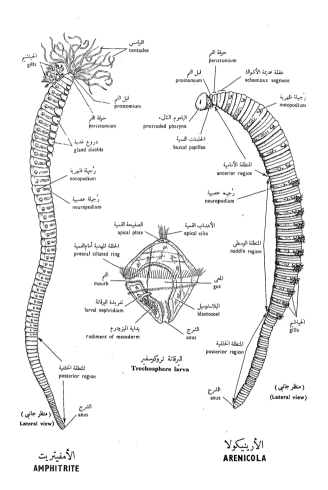
٢ _ الأمفيتريت

هذا مثال لعديدات الأشواك الساكنة بالأنابيب الحقة ، وهو دودة تكاد تعيش على الدوام فى أنبوبة تبنيها من الرمل أو الطين أو وعادة ما تكون مختبئة فى شقوق الصخور. والرأس واضح و يحمل لوامس متعددة طويلة تبرز خارج الأنبوبة. وهذه اللوامس مهدبة وتجرف الكائنات الحيوان ، ونظائر الأرجل ضامرة ، تمشياً مع طريقة معيشة الحيوان .

افحص عينة محفوظة ، نزعت من أنبوبتها ، وتبين انقسام جسمها إلى ثلاث مناطق :

— الرأس، أو المنطقة الأمامية، وتتكون من قبل الفم وحوقة الفم. وتتحمل اللوامس (التي يعتقد أنها متشابهة البناء بالملماسين قبل الفميين) التي يقع الفم فيا بيها.

- المنطقة الوسطى ، وتشمل العقل التي تحمل رجيلات ظهرية



thin chaetae, and elongated neuropodia in which are embedded short but strong toothed chaetae called the uncini. The ventral surface of the anterior segments is thickened by 12 gland shields which secrete the mucus used in tube building. The first 3 segments behind head bear dorsolaterally 3 pairs of branched gills (believed to be homologous with the dorsal cirri).

- The **posterior region** is narrow, many segmented, and without notopodia or chaetae. The anus lies on the last segment.
 - Make a drawing.

3. The Lobworm or Lugworm

Arenicola

This is a polychaete adapted for burrowing in the sand or mud like the earthworms. Similarly it engulfs sand to digest the organic material contained therein. It occurs just below the low tidemark in the sea or in estuaries where the water is less saline.

Examine a preserved specimen and note that the true segmentation is indistinct from outside owing to ذات أشواك رقيقة ، وكذلك رجيلات عصبية ممدودة تنظمر فيها أشواك قصيرة ولكما مسننة وقوية المطلطيف. ويتغلظ السطح خما غدية تفكر الخاط الذي يستخدم في بناء الأبوبة. وتحمل الرأس) من الناحية الظهرية الأمامية الرأواج من الخياشيم المتفرعة (يظن أما متشابة البناء بالذؤابات الظهرية). المتاطقة الحلفية ، وهي ضيقة ، المتطقة الحلفية ، وهي ضيقة ، كثيرة العقل وبدون رجيلات ظهرية وأشواك. ويقع الشرج على العقلة والإخيرة .

. . . . ارسم شكلاً["] .

٣ ـــ الدودة الغليظة أو الدودة الحلمية

الأرينيكولا

هذه دودة من عديدات الأشواك مكيفة الدخر أو النقب في الرمل أو الطين مثل ديدان الأرض ، وهي مثل تلك الديدان تبتلع الرمل لكي توجد هذه الدودة في الماء بعد سيف البحر مباشرة ، وكذلك في مصاب الأنهار حيث يكون الماء أقل ملوحة . افحص عينة محفوظة وتبين فيها أن التعقيل الحق ، أي الأصيل ، غير واضح من الخارج ، وذلك

the secondary division of the segments into 2-5 annuli for each. However, try to make use of the segmentallyarranged parapodia in order to distinguish the segments. Note that the body is divided into three regions:

-The anterior region consists of a small trilobed prostomium with no eyes or tentacles, the peristomium, an achaetous segment, and 6 segments bearing chaetae and parapodia. The mouth lies ventral to the stomium, and the everted buccal region and pharvnx are often seen protruded out of it as a proboscis which is covered chitinized papillae (help in gripping the sand). parapodia are reduced like those of the tubicolous polychaetes and formed each of a notopodium with few needle-like chaetae, and a ventrolateral elongated neuropodium which closes large hook-like uncini.

— The **middle region** comprises 13 segments, each bearing, in addition to the parapodia, a pair of extensively branched gills.

— The **posterior region** has a variable number of segments devoid of parapodia and gills. The anus

نظراً لانقسام العقلانقساماً ثانويـًا ، كل عقلة إلى ٢ _ ٥ حلقات ، ومع ذلك فاجتهد في تمييز العقل مستعيناً على ذلك بنظائر الأرجل المنتظمة انتظاماً عقليًّا . تبين أن الحسم مقسم إلى ثلاث مناطق : المنطقة الأمامية ، وتتركب من قبل فم صغير ذى ثلاثة فصوص بدون أعين أو لوامس ، ثم حوقة الفم ، وتليها عقلة عديمة الأشواك ، ثم ٦ عقلات حاملة للأشواك ونظائر الأرجل. ويقع الفم تحت قبل الفم ، وغالباً ما ترى المنطقة الفمية والبلغوم الناتئان بارزين منه كخرطوم تغطيه حلمات شيتينية (تساعد على الإمساك بالرمل) . ونظائر الأرجل ضامرة كتلك الموجودة في عديدات الأشواك الساكنة بالأنابيب ، وتتكون كل منها من رجيلة ظهرية فيها أشواك قليلة كالإبر ومن رجيلة عصبية ممدودة تقع في الناحية البطنية الجانبية وتحوى

 المنطقة الوسطى، وتشمل ١٣ عقلة تحمل كل مها ، بالإضافة إلى نظيرتى الأرجل ، خيشومين متفرعين تفرعاً بالغاً .

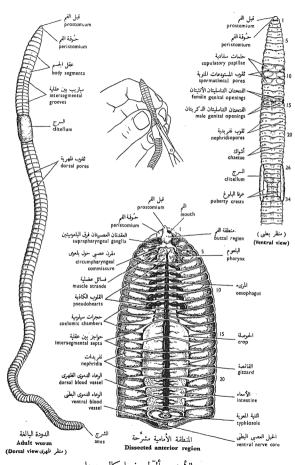
خطاطيف كبيرة.

 المنطقة الخلفية ، وهى ذات عقل نحتلفعددها ومجردة من نظائر الأرجل والحياشيم. ويفتح الشرج opens through the last segment.

- Make a drawing.
- Compare and contrast between the diagnostic features of Nereis, Amphirite and Arenicala, pointing out the modifications adopted by each in association with its own mode of life.

من خلال العقلة الأخيرة ارسم شكلاً .

- وازن وقابل بين الصفات التشخيصية « للنيريس » و « الأرينيكولا» مشيراً إلى التحولات التي اتخذها كل مها والمقرنة بطريقة حياته الحاصة.



دودة الأرض «ألـولوبوفورا كاليجينوزا» ALLOLOBOPHORA CALIGINOSA

لات الأشواك Class OLIGOCHAETA

This class comprises the earthworms and their allies. They lack parapodia and have few chaetae and a reduced cephalization. They are always hermaphrodite, the gonads are confined to few of the anterior segments, and their gonoducts are coelomoducts. Reproduction is by copulation and cross-fertilization. There is no free larval stage. but the eggs are deposited and develop in capsules called the cocoons which are produced by a modified region of the epidermis called the clitellum.

The Earthworms

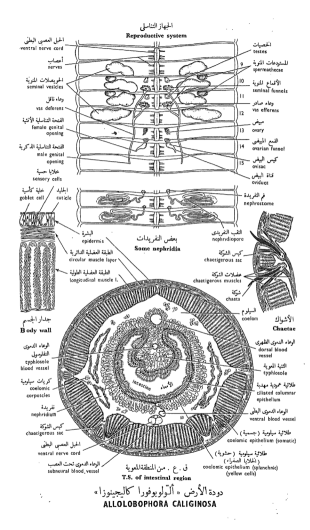
Earthworms live in damp soil which is not too acid. They abound in the fields and gardens where they build burrows, engulfing earth particles mixed with organic matter, which latter they digest. The defecated earth collects on the sides and also at the mouths of burrows forming worm casts, thus aerating the soil and enriching it with nitrogen—containing com-

٢ _ طائفة قليلات الأشواك

تشتمل هذه الطائفة على ديدان الأرض وأشكالها ، وهي حيوانات تموزها نظائر الأرجل ولها أشواك قلبلة ، ورأسية مختزلة ، وهي دائماً أبداً حناث ، وفيها تنحصر المناسل في عدد قليل من العقل الأمامية ، سيلومية والتكاثر بالتسافدوالإخصاب الخلط . وليس تمة طور يرقاني حر، خاصة تسمى محافظ البيض أو وإنما يوضع البيض ويتكون في محافظ البيض أو خاصة تسمى محافظ البيض أو الشرق تسمى السرج .

ديدان الأرض

تعيش ديدان الأرض فى التربة الرطبة التي لا تكون بالغة الحموضة، وهى تكثر فى الحقول والحدائق حيث تبنيا تزدرد جزيئات التربة الهناطة بالمواد العضوية فهضم الأخيرة منها . وتتجمع جزيئات التربة المنبرزة على جوانب الححور وأفواهها مكونة طرح اللدود ، وبهذا تعمل الديدان



pounds. Earthworms are nocturnal, that is, they become active by night, and retire to their burrows during the day.

By now, you are familiar with one of the common carthworms:

1. Allolobophora

A full account of the dissection of Allolobophora caliginosa is given in Vol. II of this book. However, the same figures are given here again in order to make comparisons with other annelids much easier.

2. Pheretima

Pheretima hawayana is another common carthworm which is often supplied in the laboratory. Examine specimens of this worm following the same steps as you did with Allolobophora, and note the following main points of difference:

a) External Features.

— The **clitellum** is found far forward and surrounds only 3 segments of the body (14-16). It is a complete ring and so no puberty ridges are developed.

على تهوية التربة واستيفار المركبات الأزوتية بها . وديدان الأرض ليلية ، أى أنها تغدو نشيطة فى أثناء الليل وتركن إلى جحورها فى أثناء اللهار . ولقدأصبحت الآن ملمثًا بإحدى ديدان الأرض الشائعة .

١ _ الألولو بوفو را

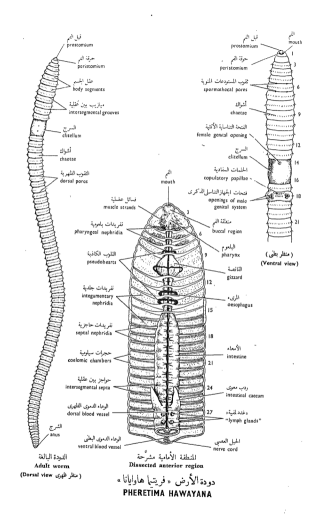
يشتمل الحزء الثانى من هذا الكتاب على نبذة وافية عن تشريح «ألولو بوفورا كاليجينوزا» غير أننا رأينا أن نضيف نفس الأشكال هنا لكى نجعل الموازنة بين هذا النوع وأنواع الحلقيات الأخرى أكثر سهولة.

٢ ــ الفريتيا

" فريتيا هاوايانا " دودة أرض أخرى شائعة ، كثيراً ما تقدم فى المعمل . افحص عينات من هذه الدودة متبعاً نفس الحطوات التى اتبعتها مع « الألولو بوفورا "، وتبين نقاط الاختلاف الأساسية التالية :

ا ـ الصفات الخارجية .

- السرج ، ويوجد إلى الأمام كثيراً ويلتف حول ٣ عقلات من الجسم (١٤ - ١٦) فقط ، وهو حلقة كاملة ، ومن ثم لا يتكون عرفا البلوغ .



- The **chaetae** or **setae** are more numerous than in Allolobophora, and are arranged in a circle around each segment **perichaetine arrangement.** With a hand-lens, determine the number of chaetae on a complete segment.
- On the ventral side of segment 18 there are two rounded prominences, each carrying three small papillae. The **prostate duct** opens on one of these papillae and the **two vasa deferentia** of each side open separately on the other two papillae.
- The **copulatory papillae** are minute, inconspicuous and arranged in a transverse row on the anterior half of segment 18.
- The single **female genital opening** lies on the ventral side of segment 14, in the region of the clitellum.
- The spermathecal pores are two pairs located in the intersegmental grooves 5/6 and 6/7.
- The dorsal pores are located as in Allolobophora, save that they start in the intersegmental groove 10/11.

— الأشواك ، وهى أكثر عدداً مما في الألولو بوفورا » وتنتظم فى دائرة حول كل عقلة ، ويسمى هذا بالتنظيم الشوكى الحولى . حدد بالاستعانة بعدسة يدوية عددالأشواك على عقلة كاملة .

- أنه يوجد على الجانب البطنى المعلقة 1/ بروزان مدوران يحمل كل منهما ثلاث حلمات صغيرة ، يفتح مجوى البروستاتا على إحدى المدامات ، بينا يفتح الوعاءان لكل من الجانيين على الخلمين الأخريين ، كل وعاء على احادة

الحلمات السفادية ، وهي
 دقيقة ، غير واضحة ، وتنتظ في
 صف مستعرض على النصف الأماى
 للعقلة ۱۸ .

--الفتحةالتناسلية الأنثيةالوحيدة ، وتقع على الجانب البطنى للعقلة ١٤ ، في منطقة السرج .

لقوب المستودعات المنوية ،
 وهى زوجان يقعان على الميزابين بين
 العقليين ٥٦/٥ و ٧/٠ .

-- الثقوب الظهرية ، وتقع كما فى «ألولو بوفورا »، سوى أنها تبدأ من الميزاب بين العقلى ١٠ / ١١ .

- —The **nephridiopores** are numerous and scattered on every segment except the first two.
- —Make labelled drawings of Pheretima as seen from the dorsal and ventral sides to show its external features.
- * Cut off a small piece of the body wall and treat it with a strong KOH solution for few minutes, wash in water, mount in glycerine and examine under the L.P. to see the ring of chaetae.

-Make a drawing.

b) Dissection.

* Make a longitudinal middorsal incision in the worm in the same manner as you did with Allolobophora. Try when you are pinning the flaps down to the dissecting dish, to put the pins at intervals of 3 or 4 segments (e.g. on segments 3, 6, 9, 12... etc) because this facilitates the location of the various internal organs later on. Note that the coelom is divided internally by intersegmental septa and that the septa between the first 4 segments and those between segments 8/9 and 9/10 are absent. Note:

i) In the Alimentary Canal:

— The buccal region extends in segments 1 and 2.

ــــ ال**تقوب النفريدية**، وهى متعددة ومبعثرة على كل عقلة سوى العقلتين الأوليين .

.... ارسم أشكالاً مفسرة الأسجزاء بأسيائها للفريتياكما تراها من الجانبين الظهرىوالبطى لتبين صفاتها الخارجية. « اقطه قامة صفعة من حدار المعد

ه اقطع قطعة صغيرة من جدار الجسم رعالجها بمحلول البوتاسا الكاوية القرى لبضع دقائق، ثم اغسلها في الماء وركبها في الجلسرين ثم الحصها بالشيشة الصغرى لترى حلقة الأشواك.

.... ارسم شكلاً".

ں۔۔ التشریح .

(١) في قناة الهضم :

- المنطقة الفمية ، وتمتد في العقلتين

۱ و۲ .

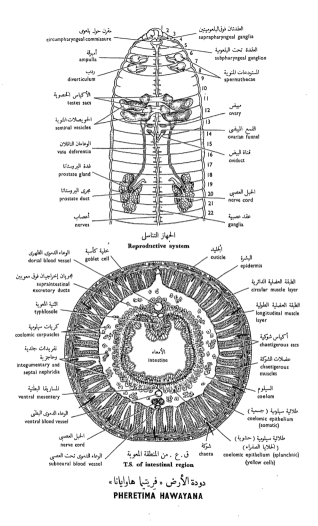
- The **pharynx** is highly muscular and lies in segments 3 and 4.
- There is no crop; a large gizzard lies in segments 8-10, in the middle of the oesophagus which extends from the pharynx up to segment 14, to the intestine.
- The intestine starts in segment 15. In segment 26 a pair of intestinal caeca arise laterally from the intestine and extend forwards over 3-4 segments. Behind segment 26 the intestine shows a small dorsal invagination typhlosole), and on either side of its mid-dorsal line there is a double row of segmental fluffy bodies containing masses phagocytes and chloragogen cells, the so-called "lymph glands". In the posteriormost segments the intestine passes into the rectum which has no typhlosole.
- ii) In the Blood System:
 Note that there are only four pairs of pseudohearts lying in segments 7, 9, 12 and 13. (Don't mix them with two other pairs of commissural loops found in segments 10 and 11).
- iii) In the Excretory System: Note the three different types of nephridia:

- ـــــ البلعوم ، وهوعضلي جدًّا ويقع في العقلتين ٣ و ٤ .
- _ أنه لا توجد حوصلة ؛ أما الفقلات الفقالات ٨ ـ ١٠ ، في وسط المرىء الذي يمتد من البلعوم حتى العقلة ١٤ ، إلى الأمعاء .

- الأمعاء ، وتبتدىء في العقلة و . وينشأ من جانبي الأمعاء في المعاء في العقلة ٢٦ روبان معويان عندان ولا الأمام في ٣ - عقلات . ويظهر في الأمعاء خلف العقلة ٢٦ انغماد ظهرى صغير ، (أي ثنية معوية أو تفلوسول) . كما يوجد على كل من صف مزدوج من الأجسام العقلية المنفوشة تشتمل على كتل من الخلايا المنفوشة تشتمل على كتل من الخلايا المعمية (أي الأكولة) والخلايا الصفراء ، وسميت باسم « الغدي اللمفية » . وتؤدى الأمعاء في العقل الخليا المنفية » . وتؤدى الأمعاء في العقل الخالوسول له .

(۲) فى الجهاز الدموى : تبين أنه لاتوجدسوى أربعة أزواج من القلوب الكاذبة نقع فى العقلات ٧ و٩ و١٢ و ٣٥ (لا تخلط بين هذه القلوب، وبين زوجين آخرين من العواوى المقرية يُـوجدان فى العقلتين ١٠ و ١١).

(٣) فى الجهاز الإخراجى:
 تبين أنواع النفريدات الثلاثة المختلفة:



- The **integumentary nephridia** are very numerous in each segment, attached to the inner surface of the body wall and open to the exterior by minute scattered nephridiopores.
- mephridia are aggregated in 3 pairs of bunches found in segments 4, 5 and 6, and open into the pharynx by three pairs of ducts.
- —The **septal nephridia** are numerous and attached on the anterior and posterior surfaces of the intersegmental septa starting from the septum 15/16 backwards.

iv) In the Reproductive System:

- The **ovaries** lie in segment 13, and the two **oviducts** converge to open by a single female aperture on segment 14. The **spermathecae** are two pairs in segments 6 and 7. Each is formed of a swollen **ampulla** and a simple tubular **diverticulum**.
- Two pairs of testes lie in segments 10 and 11. Two pairs of large lobulated seminal vesicles lie in segments 11 and 12. Each testis is enclosed with its corresponding seminal funnel into a testis sac. The cavities of the two

التفويدات الجلدية، وهى متعددة جداً في كل عقلة ، وتتصل بالسطح الداخلى لجدار الجسم وتفتح في الخارج بثقوب نفريدية دقيقة معمرة .

- النفويدات البلعومية ، وهي متجمعة في ٣ أزواج من الحزم توجد في المعقلات ؛ و ٥ و ٦ وتفتح البلعوم بثلاثة أزواج من الحباري. - النفويدات الحاجزية ، وهي متعددة وتتصل على السطحين الأملى والحلني لكل من الحواجز بين العقلية ابتداء من الحاجز ١٥ / ١٦ إلى الكلف .

(٤) في الجهاز التناسلي :

المبيضين ، ويقعان في العقلة ، ويتعان في العقلة الاخرى التقادب قناتا البيض كل من الأخرى لتفتحة أنثية واحدة على العقلة ١٤ . والمستودعات المنوية زوجان في العقلتين ٦ و٧ ، ويتكون كل منها من أمبولة منتفخة وردب أنبوبي بسيط .

روجين من الحصيات ، وتقع العقلتين ١٠ و ١١ . ويقع العقلتين ١٠ و ١١ . ويقع الرجان من الحويصلات المنوية الكيرة المقصصة في العقلتين ١١ . وكل خصية مغلقة ، مع قمعها المنوي المقابل في كيس خصوي ، وتجويفا الكيسين الحصويين ، الواقعين

testes sacs of the same segment are continuous with each other; each sac perforates the septum behind and continues to cover the seminal vesicle lying behind it.

The two vasa deferentia on each side run backwards close to each other. Two large lobulated prostate glands extend in segments 18-21 or 22. The prostate duct of each, with the terminal ends of the two vasa deferentia of the same side, are all enclosed in a thick muscular sheath, but the three ducts open separately to the outside on segment 18.

v) The Nervous System, is quite similar to that of Allolobophora.

- Draw.

* Dissect a freshly-killed worm in saline solution. Remove a part of a coelomic septum in the region of the intestine, mount on a slide in a drop of saline and examine under the H.P. to see the structure of the septal nephridia it carries.

- Draw.

c) T.S. of the Intestinal Region.

Examine and note, in comparison with that of Alloloophora:

فى نفس العقلة على امتداد واحد ، ويحترق كل كيس الحاجز الواقع إلى الجلف منه ويمتد ليغطى الحويصلة المنوية التى تقع إلى الخلف من هذا الحاجز .

و يمتد الوعاء ان الناقلان في كل جانب إلى الخلف قريبين كل من الآخر. وتقم غدتا بروستاتا كبيرتان ومفصصتان ومجرى البروستاتا لكل منهما مغلف ومجرى البروستاتا لكل منهما مغلف الناقلين الموجودين على نفس الجانب بغلاف عضل غليظ، غير أن الحجاري بغلاف تفتح في الحارج ، كل مجرى المعتقلاً عن الآخرين ، على العقلة من المعتقلاً عن الآخرين ، على العقلة مد

 (٥) والجهاز العصبى ، شبيه تماماً بذاك الخاص «بالألولوبوفورا» .

.... ارسم .

ه شرح دودة مقتولة حديثاً فى محلولمدلى. انزع جزءاً من حاجز سيلوى فى منطقة الأسماء، و ركبه فوق شريحة فى قطرة من المحلول الملمى، واقحص بالشيئية الصغرى للمجهر لترى بنيان النفريدات الهاجزية الني يحملها.

.... ارسم .

حــق. ع. من المنطقة المعوية .

افحص وتبين ، بالموازنة مع ذاك الحاص « بالألولوبوفورا » :

- The epidermis, with goblet cells and covered by thin cuticle.
- The muscularis, of an outer circular layer and an inner longitudinal layer, the latter being interrupted along a greater number of lines and is, therefore, not divided into the 7 usual blocks of Allolobophora.
- The chaetae are very numerous (hence the long-itudinal musclelayer isdivided into a large number of blocks). Parts of the chaetae appear in the section arising from chaetigerous sacs.
- The coelom is full of coelomic corpuscles and is lined by the two usual peritoneal layers (somatic and splanchnic). Numerous parts of integumentary and septal nephridia appear protruding into the coelom.
- The **intestinal** epithelium is much more folded than in *Allolobophora*, but the **typhlosole** is much smaller.
- Make a labelled drawing of a T.S. of the intestinal region of Pheretima.

Another common species is *Pheretima californica* which is closely similar to *P. hawayana* except for the following main points of difference:

ـــ البشرة ، وفيها خلايا كأسية ومغطاة بجليد رقيق .

- العضلية ، وتركب من طبقة دائرية خارجية وطبقة طولية داخلية ، والأخيرة مقطوعة فى عدد كبير من مقسمة إلى الكتل السبع العادية كتلك الموجودة فى والألولو بوفورا ». - الأشواك ، وهى كثيرة جداً وعلى هذا فإن الطبقة العضلية الطولية مقسمة إلى عدد كبير من الكتل)، وتظهر أجزاء من الأشواك فى القطاع مقسمة إلى عدد كبير من الكتل)، وتظهر أجزاء من الأشواك فى القطاع ناشئة من أكياس الشوك .

- السيلوم ، وهو مل عبالكريات السيلومية ومبطن بالطبقتين البريتونيتين (الجسمية والحشوية) . وتظهر أجزاء عديدة من النفريدات الجلدية والحاجزية ناتثة في السيلوم . — الطلالية المعوية ، وهي أكثر أن الثنية المعوية أو التفلوسول أصغر أن الثنية المعوية أو التفلوسول أصغر كثيراً .

.... ارسم شكلاً موضحاً عليه الأجزاء بأسهائها لا ق .ع . من المنطقة المعوية « للفريتها ».

وهناك نوع آخر، اسمه «فريتيا كاليفورنيكا»،شبيهشبها وثيقاًبالنوع «ف. هاوايانا»، فيما عدا نقاط الاختلاف التالية:

- It has a lighter colour and a paler ventral surface.
- -The first dorsal pore lies in the groove 11/12.
- The genital openings of the male system are only two on segment 18.
- The **spermathecae** are two pairs in segments 8 and 9, and open to the exterior on the grooves 7/8 and 8/9.
- The **prostate glands** extend in segments 17-19 or 20.
- The intestine begins in segment 16, and the intestinal caeca originate in segment 27.
- Observing the three species of earthworms and their anatomy, both gross and microscopic, review the characteristic features of the class Oligochaeta. Point out the main points of difference between the three worms.

ــ لهذا النوع لون أنصل وسطح بطني أنصل .

_ يقع الث**قب الظهرى الأو**ل في الميزاب ١١ / ١٢ .

- -- فتحات الجهاز التناسلي الذكرى، اثنتان فقط وتقعان على العقلة ١٨.
- المستودعات المنوية ، زوجان يقعان فى العقلتين ٨ و ٩ ، وتفتح المستودعات فى الحارج على الميزابين ٧/٨ و ٩/٨ .
- ــ تمتد **غدتا البروستاتا ف**ى العقلات ١٧ ــ ١٩ أو ٢٠ .
- ــ تبدأ ا**لأمعاء** فى العقلة ١٦ ، وينشأ ال**ردبان المعويان** فى العقلة ٢٧.

- أما وقد لحظت تشريح الثلاثة الأنواع من ديدان الأرض ، من النحيتين البينة والمجهوبة ، فتقص الصفات المديزة الطائفة قليلات الأشواك . بين نقاط الاختلاف الرئيسة بن الديدان الثلاث .

III. Class HIRUDINEA

These are annelids with a shortened body composed of a smaller and fixed number of segments which are subdivided externally into annuli; without chaetae (except rarely) or parapodia. They possess two suckers, an anterior, which contains the mouth, and a posterior. Each sucker is formed by the modification of several segments. coelom is very much reduced by the growth into it of a mesenchymatous tissue (botryoidal tissue), and divided into a number of longitudinal tubular sinuses which communicate with each other by transverse connections. They are hermaphrodite; the embryos develop inside cocoons.

The Medical Leech

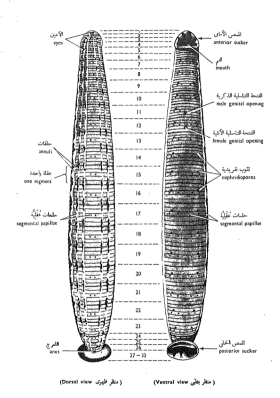
The medical leech Hirudo medicinalis (5-10 cm in length) lives on the blood of vertebrates which go down to where it lives in water, of ponds, marshes and streams. Man has long made use of this power of the leech by letting it suck the blood of patients, and so is called the medical

٣ _ طائفة العكقيات

هذه حلقيات لها جسم يميل إلى القصر يتركب من عقل أقل وثابتة العدد تنقسم من الحارج إلى حلقات ؟ وهي بدون أشواك (إلا نادراً) أو يحتوى على الفم ، وخافي . ويتكون كم من الممصين نتيجة تحور عكو نمو نسيج ميزنشيمي (هو النسيج أمو نسيج ميزنشيمي (هو النسيج علد من الجيوب الأنبوبية الطولية التي يتعمل بعض عبد من الجيوب الأنبوبية الطولية وصلات مستعرضة . وهي خناث ، وسكون الأجنة في داخل محافظ بيض أو شرائق .

العمَلــق الطبى الهير ودو

يعيش العُلق الطبي أو الدود الروى « هيرودو ميديسينالس » (٥- ١٠ سم في الطول) على دماء الفقاريات التي تذهب إلى حيث يعيش في الماء ، في البرك والمستقعات والغدران . وقد استغل الإنسان منذ بعيدقدرة العُلق هذه بأن جعله يمتص المرضى ، ولذلك فقد سمى



العَلَق الطبي «هيرودو ميديسينالِس» HIRUDO MEDICINALIS

leech, and has been introduced from Europe to various continents. It swims in the water by vertical undulations and by the help of the suckers; its body loops as it swims. Once it has taken a meal of blood by sucking it from a vertebrate, it can live with it for months. It lays eggs in cocoons which hatch out of young; no larval stage is known.

a) External Features.

Examine a freshly-killed specimen and note:

— Body form and colour, dorsoventrally flattened (not rounded) with a greenish-brown colour, paler below than above. The dorsal surface is marked with yellowish longitudinal bands spotted with black pigment, while the ventral surface is irregularly mottled.

— The suckers: a cupshaped anterior sucker with the mouth opening in its middle, and a larger imperforated disc-like posterior sucker, both are ventrally directed.

- External annulation:
The body is externally divided into a large number of rings or annuli which are actually more numerous than the true internal segments.
The animal has a fixed

بالعالق الطبى، ولقد أدخل إلى قارات محتلفة من أوروبا. وهو يسبح في الماء بتموجات رأسية و بمساعدة حتى كأنه يكون عروة . وما أن يتناول وجبة من الدم يمتصها من جسم حيوان فقارى فإنه يستطيع عندائد أن يعيش بها عدة أشهر . وهو يضع بيضاً في شرائق وتفقس عن صغار ، بيضاً في شرائق وتفقس عن صغار ،

ا _ الصفات الخارجية.

افحص عينة مقتولة حديثاً وتبين:

- شكل الجسم ولونه ، فهو مفلطح
من أعلى إلى أسفل (ليس مدوراً)
وذو لون بنى يضرب إلى الحضرة ،
وأعصل من الناحية البطنية عنه من
الناحية الظهرية. ويميز السطح الظهرى
بأشرطة مُصفرة منقطة بالصيغ الأسود
بيغا السطح البطنى أرقش في غير
نظام.

— الممصين ، وهما ممص أماى يشبه الفنجانة وتقع فتحة اللم فى وسطه ، وممص خلق قرصى الشكل لا فتحة فيه ، وكلاهما متجه ناحية الجهة البطنية .

التحلق الخارجي ، فالجسم مقسم من الخارج إلى عدد كبير من الحالة الحقات التي هي في حقيقة الحال أكرعدواً من عقل الجسم الدالحلية الحقة ، وللحيوان عدد ثابت من العقل ،

number of segments, only 33. Every 5 annuli correspond to one true segment except at the anterior and hind ends where the number of annuli per segment is less.

Each segment bears on a certain annulus a transverse row of delicate elevathe segmental papillae(probably sensory). some of which are modified into pigmented eyes on the first 5 segments. Segments 7-23 have each a pair of nephridiopores on one of its annuli. The segmental papillae, eyes and nephridiopores furnish important external markings by which the actual segmentation is easily indicated. Try to distinguish the true segments using these markings and confirm your findings with the following:

هو ٣٣ فقط ، ذلك أن كل ٥ حلقات تقابل عقلة واحدة فيما عدا عند طرفى الجسم الأماى والحلني حيث يكون عدد الحلقات فى كل عقلة أقل من ذلك .

وتحمل كل عقلة على حلقة معينة من حلقام المشام المستعرضاً من النتوءات الهينة ، هي الحلمات العقلية (من المحتمل أن تكون حسية) ، ويتحور بعقلات الحمس الأولى . ولكل من العقلات الحمس الأولى . ولكل من الحمل حلقام المحقلة والأعين والثقوب النفريدية بعالم خارجية هامة يمكن عن طريقها التعمل خارجية هامة يمكن عن طريقها التعمل الحقيقي للحيوان بسهولة ، فحاول أن تميز العقل الحقة الأصلة) مستخدما في ذلك المال المعالم وأيد نتائجك بما يلى :

العقلة The segment	عدد الحلقات No. of annuli	الحلقة التي تحمل الحلمات الدهلية أو الديون أو كلتيهها The annulus bearing segmental papillae or eyes or both
1	ı	ıst
2	1	rst
3	2	ıst
4	2	rst
5	3	2nd
6	3	2nd
7	- 4	2nd
8-23	5	3rd
24	2	ıst
25	2	ıst
26	2	ıst
	مندغم بعضها في بعض بدون تحلق وتكون الممص الحلفي	
27-33	Fused without annulation and form posterior sucker.	

- The eyes are five pairs on the dorsal surface of the first 5 segments.
- The **nephridiopores** are 17 pairs of minute openings on the ventral surface, one pair in each of the segments 7-23 inclusive, and located on the annulus immediately in front of the one bearing the papillae.
- The male genital opening lies in the midventral line on the 4th annulus of segment 11.
- The female genital opening lies in the midventral line on the 4th annulus of segment 12.
- The **anus** opens middorsally at the point of junction between segment 26 and the posterior sucker.
- Make labelled drawings of the dorsal and ventral views of the leech to show its external features.

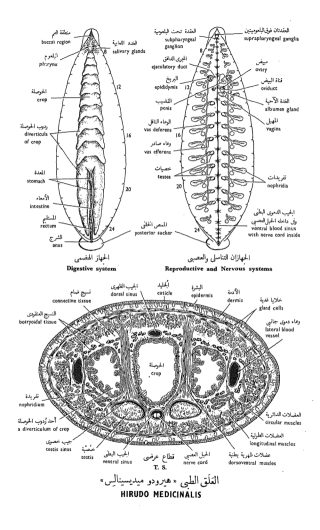
b) Dissection.

- * Leeches are narcotized in water to which are added few crystals of menthol or magnesium sulphate. They can then be dissected. Or, dissected after preserving the narcotized specimens in either 5 % formalin or 70 % alcohol.
- * Gently stretch the leech and then pin it down through its suckers to the dissecting dish, with its dorsal side facing upwards.
- * Make a longitudinal incision through the dorsal surface from

- العيون، وهي خمسة أزواج على السطح الظهرى للعقل الخمس الأولى.
 الثقوب الثفريدية ، وهي ١٧ زوجاً من الفتحات الدقيقة على السطح البطني ، زوج منها يقع على الحلقة الحاملة للحلمات مباشرة في كار من العقل ٧ ٢٣ .
- الفتحة التناسلية الذكرية، وتقع على الحط المنصف البطنى في الحلقة المارعة للعقلة ١١.
- الفتحة التناسلية الأنثية ،
 وتقع على الحط المنصف البطني في
 الحلقة الرابعة للعقلة ١٢ .
- الشرج، ويفتح على الحط المنصف الظهرى عند نقطة اتصال العقلة ٢٦ بالمص الحلي.
- . . . ارسم شكلين مبيناً عليها الأجزاء بأسائها لمنظرين للعكق الطبي من الناحيتين الظهرية والبطنية لتبين صفاتها لحارجية.

ں _ التشريح .

- م يخدر العلق العلبي في الماء المضاف إليه بعض بلورات المنتول أو سلفات المفنسيوم ،
 و يمكن تشريحه بعد ذلك ، أو أن يشرح بعد حفظ المينة المخدرة إما في ه/ فورمالين أو
 ٧٠/ كمول.
- ه افرد العلق الطبى برقة ثم ثبته فى طبق التشريح بدبا بيس تمر ف مصيه الأما ى والحلفي وبحيث يكون سطحه الظهرى مواجها لك، أى إلى أعل.
- اعمل قطعاً طوليا في السطح الظهري من أحد الطرفين إلى الآخر ، ومن المستحسن أن يمر



ذلك القطع جنيب الحط المنصف الظهرى بقليل، وكن حلواً فلا تصب القناة المفسية الواقعة أسفل القطع بأذى ، فهذه الفناة مشاودة إلى جدار الحسم بنسيج ضام ونسيج عنقودى . اقطم هذه الأنسية بمناية ثم ثبت أرخيق جدار الجسم بالدبابيس في طبق التشريح . تبين أن التنظيم الداخل إلى عقل ، عدودة من الأسام ومن الحلف بحراجز كا هي الحال في الحلقيات الأخرى ، غير مبيز في العلق العلي .

أزل أية أنسجة تربط القناة الهضمية
 بجدار الجسم ، وفظف السطح الظهرى للقناة
 بفرشاة رسم وتبين :

(١) القناة الهضمية :

المنطقة الفمية ، مبتدئة من الممص الأماى . افتحها لكى ترى الفكوك الشيتينية المسننة الثلاثة ، أحدها ظهرى والآخران بطنيان ، وترك هذه الفكوك جرحاً ميزاً ذا ثلاثة أشعة على جسم العائل عندما يصيبه على طى حى .

— البلعوم ، ويمتد في العقلات \$ - ٧ ويتصل بجدار الجسم بفسائل عضلية متشععة ، تساعد على إحداث الفعل الشبيه بفعل المضحة لامتصاص الدم . تبين وجود غدد لعابية منتشرة بين هذه الفسائل العضلية ، وتفتح الغدد في البلعوم (وهي تفرز

end to end, better a little to one side of the mid-dorsal line. Be careful so as not to injure the alimentary canal beneath. This canal is bound to the body wall connective tissue and botryoidal tissue. Carefully cut through these tissues and pin down the flaps of the body wall to the dissecting dish. Note that internal arrangement into segments bound from in front and behind by septa, as in other annelids, is not recognized in the leech. * Remove away any tissues

* Remove away any tissues connecting the alimentary canal with the body wall, and clear with a paint brush the dorsal surface of the canal and note:

The Alimentary Canal:

— The buccal region leads from the anterior sucker. Open it so as to see the three serrated chitinous jaws, one dorsal and two latero-ventral. These jaws inflict a characteristic triradiate wound on the body of the host when attacked by a living leech.

— The pharynx extends in segments 4-7 and is attached to the body wall by radiating muscle strands, which help in producing the pump-like action for blood sucking. Note the presence among these muscle strands of diffuse salivary glands which open into the pharynx

(secrete hirudin, an enzyme which prevents blood clotting).

* Take out some of the salivary glands on to a slide and examine under the L.P. to see that they are large cells which open by means of their processes (act as ducts) into the pharynx.

- The crop is voluminous, extends along 11 segments (8-18 inclusive) and comprises 11 walled chambers, each produced laterally into a pair of diverticula or caeca (which become larger towards the posterior end and store blood); the last pair is the largest and is in the form of two elongated sacs which reach the posterior end of the body.

— The stomach is the digestive region, starts by a small globular portion in segment 19 and runs medially backwards. Cut it open to see the spiral folding of its internal mucosal lining.

The intestine follows from the stomach as a short narrow tube, and opens through a short rectum to the outside by the anus

— Make a labelled drawing of the digestive system of the leech.

-Howdoes theleechfeed? Describe its digestive system. الهيرودين ، الذى هو إنزيم يمنع تجلط الدم).

 خذ بعضاً من الغدد العابية على شريحة وافحمها تحتالشيئية الصغرى لترى أنها عبارة عن خلايا كبيرة تفتح بواسطة زوائدها (التي تعمل كجارى) في البلموم .

- الحوصلة ، وهي ضخمة ، وتمتد في ١١ عقلة (٨ - ١٨) ، وتمتد في ١١ عجرة رقيقة الجدران كل مها تكون على جانبها ردين (أي زائدتين مسدودتين ، يصبحان أكبر تجاه الطرف الحلي ، وتحتزن كلها اللام) ، والردبان الأخيران أكبرها جميعاً وهما على هيئة كيسين الحارف إلى الطرف الحلي للجسم .

- المعدة ، وهى المنطقة الهاضمة وتبتدىء بجزء كروى صغير فى العقلة 19 ، وتمتد إلى الحلف فى الوسط . افتحها لترى التثنى الحازوني لبطانها المخاطبة الداخلية .

— الأمعاء ، وتلى المعدة كأنبوبة ضيقة قصير ، وتفتح عن طريق مستقيم قصير بالشرج في الحارج ارسم شكلاً مفصل الأجزاء بأسائها للجهاز الهضمي للعلق الطبي . — كيف يغتذى العلق الطبي ؟ صف جهازه الهضمي .

ii) The Circulatory System:

The leech has no closed vascular system. Its circulatory system is in fact a reduced coelom consisting of a number of sinuses and vessels containing red blood. These are:

- The dorsal blood sinus runs medially, dorsal to the gut.
- * Remove the alimentary canal carefully and note:
- The ventral blood sinus extends in the midventral line. It is connected with the coelomic sacs around the gonads and nephrostomes, as well lateral with the blood vessels, through the spaces in the botryoidal tissue.
- The two lateral blood vessels are undulating, lie ventrolaterally and give off branches to the body wall. They differ from the blood sinuses in having contractile muscular walls.
- Describe the circulatory system of the leech. How does this animal respire?
- iii) The Reproductive System:

The leech is a hermaphrodite.

- The male system

(٢) الجهاز الدورى :

ليس للعلق الطبى حجهاز وعائى مقفل ، فبى واقع الأمر أن جهازه الدورى عبارة عن سيلوم محتزليتكون من عدد من الجيوب والأوعية المشتملة على دم أحمر . وهذه هي :

الجيب الدموى الظهرى، ويمتد
 الوسط فى الجهة الظهرية للمعى

أزل القناة الهضمية بحذر وتبين :

- الحيب الدموى البطني ، و عتد في الحط المنصف البطني ، وهو متصل بالأكياس السيلومية الموجودة حول المناسل والأفواه النفريدية ، وكذلك بالوعاءين الدمويين المانبيين عن طريق حيزات موجودة في النسيج المنقودي .

الوعاءين الدمويين الجانبيين، وهما متموجان ، ويقعان في الجهتين الجانبيتين البطنيتين ، وتخرج منهما فروع إلى جدار الجسم ، وهما يختلفان عن الجيوب الدموية في كون أن جدرهما عضلية متقبضة .

صف الجهاز الدورى للعلق الطبى . كيف يتنفس هذا الحيوان ؟

(٣) الجهاز التناسلي :العلق الطبي خنثي .

- الجهاز الذكرى ، ويتركب من

٩ أزواج من الخصى (أحياناً ١٠) البطي على طول جانبي الجيب الدموى البطي في العقلات ١٣ – ٢١ . وكل تحصية مغافة في داخل كيس سيلوى ، ويخرج من كل خصية التسعة على كل جانب في وعاء ناقل طويل يمتد إلى الأمام ويلتف في العقلة ١١ مكوناً بريخاً أو حوصلة منوية ، التي يخرج منها مجرى دافق متحرضاً . ويفتح الجربان الدافقان في غدة بروستاتا التي يخرج منها قضيب عضلي منحن يفتح يخرج منها قضيب عضلي منحن يفتح في الخارج بالفتحة التناسلية الذكرية في العقلة ١١) .

الحقاد ١٢ ، ويتركب من ميضين العقاد ١٢ ، ويتركب من ميضين ملتفين ، وكل مهما معلف في داخل كيس سيلوى كروى صغير ، وتنبع معماً لتكونا قناة بيض مشتركة تؤدى عنية بالحلايا المفرزة للآح (أي الألبيومين) ومن ثم تكون غدة آحية (أو ألبيومينية). وينحى المهبل في الأمام وينتح إلى الحارج بالفتخة الناسلية الأنفية (في العقلة ١٢).

consists of a pairs of testes (sometimes 10) lying along the sides of the ventral blood sinus in segments 13-21. Each testis is enclosed in a coelomic sac. A short vas efferens comes out from every testis. The q vasa efferentia of each side open into a long vas deferens. This coils up anteriorly in segment 11 forming an epididymis or seminal vesicle. from which comes out a transversely - directed ejaculatory duct. The two ejaculatorv ducts open a prostate gland from which a curved muscular penis opens to the exterior by the male genital opening (on segment 11).

- The female system lies in segment 12. consists of two ovaries which are coiled and each is enclosed in a small globular coelomic sac. Two short oviducts follow and unite in a common oviduct which leads into the vagina. The walls of the common oviduct are richly provided albumen - secreting cells, hence comprise an albumen gland. The vagina bends anteriorly and opens to the outside by the female genital opening (on segment 12).

Note that the left ejaculatory duct as well as the left oviduct pass transversely below the ventral blood sinus.

— Make a labelled drawing of the reproductive organs of the leech.

iv) The Excretory System:

This consists of 17 pairs of nephridia lying in segments 7-23. A nephridium is built up of a twisted glandular portion and a spherical muscular bladder discharges waste products through a nephridiopore. glandular portion extends inwards and opens by a nephrostome into coelomic sac, which is the testis sac in the segments containing testes.

- Make a labelled drawing of a nephridium.

v) The Nervous System:

Note that this system consists of a pair suprapharyngeal ganglia lying above the pharynx and connected through a pair of circumpharyngeal commissures to a double ventral nerve cord that runs within the ventral There are blood sinus. apparently 23 double ganglia on the nerve cord, تبين أن المجرى الدافق الأيسر وكذلك قناة البيض اليسرى يمتدان مستعرضين أسفل الجيب الدموى البطنى اوسم شكلاً موضع الأجزاء بأسائها لأعضاء التناسل في العلق بأسائها لأعضاء التناسل في العلق

(٤) الجهاز الإخراجي:

الطبي .

يتركب هذا الجهاز من ١٧ زوجاً من النفو يدات تقع في العقل ٧ – ٢٣ . وتتركب النفريدة من جزء غدى ملتو ومثانة عضلية كروية تفرغ النواتج المسرفة عن طريق ثقب النفويدة ، وبمتد الجزء الغدى إلى الداخل ويفتح بفم النفويدة في كيس سيلومي ، الذي هو عباره عن كيس خصوى في العقل المحتوية على خصي .

. . . . ارسم شكلاً مفصل الأجزاء بأسائها للنفريدة .

(٥) الجهاز العصبي :

تين أن هذا الجهاز يتركب من عقدتين فوق بلعوميتين تقعان فوق البلعوم وتتصلان ، عن طريق مقونين حول بلعوميين ، بحبل عصبي بطبي مزوج يمتد في داخل الجيب الدموى البطني . وهناك على حسب الظاهر ٢٣ عقدة عصبية مزدوجة على الحبل العصبي تصدر كل منها أعصاباً .

which give off nerves. The first of these ganglia — the subpharyngeal ganglion — is relatively large as it represents 5 fused embryonic ganglia. The last ganglion is also the product of fusion of 7 ganglia of the segments which participate in the formation of the posterior sucker. Between these two compound ganglia there are 21 simple ganglia, each lying in the middle annulus of one segment.

- Make a drawing.

c) T.S. of the Body.

Examine and note the following layers:

- The **skin** is formed of a thin **cuticle** secreted by the underlying **epidermis**. This is built up of a simple columnar epithelium with modified glandular or mucus-secreting cells. The **dermis** follows, consisting of a matrix containing pigmented cells, muscle fibres and a capillary network.
- The muscles are complex and formed of an outer layer of circular fibres, crossed by oblique fibres, and of an inner and much more extensive layer of longitudinal fibres. Bands of dorsoventral fibres run across

وأولى هذه العقد ، وهي العقدة تحت البلعومية ، كبيرة نسبياً وتمثل خمس عقدات جنينية مدغم بعضها في بعض ؛ إدغام ٧ عقدات تتبع العقلات التي تسمم في تكويل المص الحلني . وتوجد بين ها تين العقدتين المركبتين المركبتي

. . . . ارسم شكلاً .

حــق . ع . من الجسم . افحص وتبين الطبقات التالية :

- الجلله ، ويتركب من مجليد رقيق تفرزه البشرة التي تقع تحته . والبشرة مبنية من طلاتية محودية بسيطة فيها خلايا غدية أو مفرزة للمخاط . وتليها الأدهة التي تتركب من مادة خلالية تحتوى على خلايا صبغية وألياف عصبية وشبكة من الشعيرات .

- العضلات ، وهي مركبة وتتكون من طبقة خارجية من ألياف دائوية تقطعها ألياف منحرفة ، ومن طبقة داخلية من الألياف الطولية أكثر اتساعاً . وتمتد أشرطة من الألياف الظهوية البطنية عبر الجسم the body from the dorsal to the ventral surface.

- The **blood spaces** are easily seen because of the presence of blood. They are the **dorsal sinus**, **ventral sinus**, containing the double nerve cord, and the **two lateral vessels**.
- The gut appears in the section as three large compartments representing the crop and two of its diverticula.
- The **nephridia** lie one on either side of the body, close to the lateral vessel.
- The **testes**, two in number, lie one or each side of the ventral sinus, within a testis sac.

-The coelom is greatly reduced, being represented here by the dorsal and ventral blood sinuses, the testes sacs, the ovaries sacs and probably also the lateral blood vessels. The space between the body wall and the gut is filled with a predominant connective tissue with scattered cells and fibres. Close around the gut and the blood spaces there is a peculiar spongy tissue consisting of large cells loaded with pigment the botryoidal tissue.

— Make a labelled drawing of a T.S. of the body of the leech

من السطح الظهري إلى السطح البطني .

 الحيزات الدموية ، وتسهل رؤيها نظراً لوجود الدم فيها ، وهي عبارة عن الجيبالظهرى ، والجيب البطى ، الذي يحتوى على الحبل العصى المزدوج ، ثم الوعامين الجانبيين

العمى، ويظهر في القطاع على
 صورة ثلاث حجرات تمثل الحوصلة
 واثنين من ردوبها

النفريدات، وتظهر مها اثنتان،
 واحدة على كل من جانبى الجسم،
 قريبة من الوعاء الجانبى.

- الحصى ، وتظهر مها اثنتان، وتقعان واحدة على كل من جانبى الحيبالبطى في داخلكيس خصوى .

- السيلوم ، وهو محتزل اختزالا" ، فهو ممثل هنا بالجيبين الطهرى والبطنى ، والكيسين المجينيين وربما الحصويين ولكيسين المجانيين أيضاً . ويتملىء الحيز الوقع بين جدارالجسم ولمحتى بنسيج ضام غالب، فيه خلايا مبعره وألياف . ومنه نسيج إسفنجى غريب ، قريب من المعى والحيزات الدموية ، يتركب من خلايا كبيرة محملة بالصبغ ، هذا هو النسيج العنقودى .

... ارسم شكلاً مفصل الأجزاء بأسائها لقطاع عرضى من جسم العلق الطبي . — In what ways do the leech, Nereis and the earthworm resemble or differ from each other, in their body wall, coelom, and the structure of the nephridia?

 من أى الوجوه يتشابه العلق الطبى و « النيريس » ودودة الأرض أو يختلف عن الآخرين ، بالنسبة لجدار الجسم والسيلوم وبنيانالنفريدات؟

CHAPTER II PHYLUM ARTHROPODA

From an evolutionary point of view the phylum Arthropoda is quite related to the phylum Annelida that sometimes they are referred to as tο originated from one comannelid-arthropod stock. Thus the Arthropoda are, like the Annelida, bilaterally symmetrical with a distinct metameric segmentation, have coelomoducts and a nervous system built up on the same plan like that of the Annelida, that is, with two dorsally situated cerebral ganglia and a ventral, double and solid nerve cord carrying ganglia.

However, the basic plan of organization of the Arthropoda shows some distinct differences from that of the Annelida, the most noteworthy of which are the presence in the Arthropoda of jointed appendages, one pair per segment in most cases, of which at least one pair functions as jaws; a more

البابُ الثاني شعبة مَفْصِلِيّة الأرجل

تعتبر شعبة مفصلية الأرجل من الناحية التطورية وثيقة القربي من شعبة الحلقيات، حتى أنه يشار إليهما أحياناً بأنهما نشأتا من صلب حلى مفصلي مشترك ، ففصلية الأرجل ، مثل الحلقيات ، حيوانات مماثلة بحارى سيلوبية وجهاز عصبي مبي على نفس نظام الجهاز العصبي الحلقيات ، أي أنه ذو عقدتين نحيتين تقعان في الحلهة الظهرية وعقدة بطنية وحبل عصبي مصمت مزدوج بحمل عقداً .

غير أن النظام الأساسي لتعضى مفصلية الأرجل يفارق ذاك الحاص بالحلقيات في نقاط من أهمها وجود روائد متمفصلة في مفصلية الأرجل، وحمها في كل عقلة من عقل الحسم في معظم الحالات ، ومها زوج واحد على الأقل يؤدى وظيفة فكين ؛

obvious cephalization: exoskeleton of a tough chitinous secretion of epidermis that becomes flexible upon the pendages and trunk so as to provide joints; and the main body cavity is a haemocoel, i.e. the cavity of the blood vascular system is so expanded as to bathe the internal organs, while the true coelom, which is the main body cavity in the annelids, has become considerably reduced in size. Neither nephridia nor cilia (except in Peripatus) are present, but with one or more pairs of coelomoducts as gonads and often as excretory organs.

The phylum Arthropoda is the largest of the animal phyla, and also the most successful, that they have conquered every ecological niche. They are classified into six classes:

I. Class ONYCHOPHORA

This class comprises small forms with a soft rounded body, the exoskeleton being thin, and their body and appendages are **unjointed**. The head is not well marked off from the rest of the body or trunk and is formed of 3 segments, the first is

ورأسة أكثر وضوحاً وهيكل خارجي شيئية على الزوائد والجلاع فتتكون المفاصل . والتجويف الرئيسي في الجسم هيموسيل، أي أن تجويف الجهاز الوعائي اللموي يتسع لدرجة أنه يغمر الأعضاء هو التجويف الرئيسي في جسم المحافيات ، قد تضاءل في الحجم نفريدات أو أهداب (فيا عدا في برياتس) ، غير أن لها زوجاً واحداً أو زوجين من القنوات السيلومية تعمل كيراً ما تعمل أو زوجين من القنوات السيلومية تعمل كجاري تناسلية ، وكثيراً ما تعمل كاعضاء إخواجية .

وشعبة مفصلية الأرجل أكبر شعب الحيوان كافة ، كما أنها أنجحها جميعاً ، حي أنها قد غزت كل موطن بيئي ، وتصنف في ست طوائف :

١ ــ طائفة مخلبية الأرجل

تشتمل هذه الطائفة على أشكال صغيرة من الحيوان، ذات جسم معرو طرى ، ذلك لأن الهيكل الخارجي فيها رقيق ، والجسم فيها والروائد غير متمفصلة ، والرأس غير واضح وضوحاً ظاهراً من بقية الجسم واضح وضوحاً ظاهراً من بقية الجسم

preoral with preantennae and the other two are postoral carrying two pairs of appendages modified as jaws and oral papillae respectively. It also bears simple vesicle-like eves. The trunk consists of uniform segments, each of which bears a pair of parapodialike limbs ending in 2 claws. The body wall has an outer circular and an inner longitudinal muscle layer and is covered with thin cuticle. The respirasystem is of the tracheal type and spiracles are scattered irregularly on the body. Excretory organs nephridia - like and segmentally arranged with ciliated coelomoducts. There are cilia in the genital ducts. Sexes are separate and development is direct. The nervous system is simple with a dorsal brain, an oesophageal two widely and latero-ventral separate nerve cords.

The Onychophora are the most primitive Arthropoda, and apart from their haemocoelic body cavity and tracheal respiratory system their structure is mainly annelidan. Some authorities prefer to consider

أو الجذع ، ويتكون من ٣ عقلات أولاها أمام فمية ذات زبانيين قبليتين ، والأخريان خلف فميتين وتحملان زوجين من الزوائد متحورين إلى فكين وحلمتين فميتين على التوالى . ويحمل الرأس كذلك أعيناً بسيطة حويصلية الشكل. ويتركب الجذع من عقل متجانسة ، تحمل كل منها زوجاً من الأطراف تشبه نظائر الارجل ، وینہی کل منہما بمخلبين . ولجدار الجسم طبقة عضلية دائر به خارجية وطبقة عضلية طولية داخلية ، كما أنه مغطى يجليد رقيق ، والحهاز التنفسي من الطراز القصبي ، وتوجد الثغور التنفسية مبعثرة على الجسم بغير نظام . وأعضاء الإخراج شبيهة بالنفريدات وتنتظم انتظاماً عقليًّا ، ولها مجارى سيلومية مهدبة . وتوجد أهداب في المجارى التناسلية . والحنسان منفصلان وعملية التكوين مباشرة . والجهاز العصبي بسيط ، فهو ذو مخ ظهري وحلقة مريئية وحبلين عصبيين يطنيين جانبيين منفصلين كل عن الآخر انفصالا واضحاً.

ومحلية الأرجل هي أكثر مفصلية الأرجل بدائية ، وفيا عدا تجويف جسمها الهيموسيلي وجهازها التنفسي القصبي فإن بنيام بنيان الحلقيات أساساً ، ويفضل بعض الثقات

them to form a separate phylum standing half-way between the Annelida and the Arthropoda. All the living forms are terrestrial with a discontinuous distribution in the tropical and subtropical forests.

Peribatus

The species of this genus live in the damp forests in many parts of the world, where they remain below leaves, bark, stones and the They are nocturnal and carnivorous, feeding on insects which they catch by means of the slime they jet from their oral papillae.

a) External Features.

Examine the provided specimen of Peripatus and note:

- The body form.

caterpillar-like, soft and rounded, without external The first segmentation. segment persists (disappears in the adult in all other Arthropoda) and carries a pair of long feelers called the antennae. The mouth lies ventrally in this segment. There are paired metameric زوائد روجية تنتظم انتظاماً عقليّا appendages on the trunk which differ in number according to species. Note the presence on the skin of numerous

اعتبارها شعبة منفصلة تقف في منتصف الطريق بين الحلقيات ومفصلية الأرجل. وجميع الأشكال الحية برية وانتشارها غير متصل، في الغامات الاستوائمة وشبه الاستوائمة.

البريباتس

تعيش أنواع هذا الجنس في الغابات الرطبة في أنحاء كثيرة من العالم ، حيث تظل تحت الأوراق والقلف والحجارة وما أشبه ، وهي لللة ولاحمة ، أي تغتذي بالحشرات التي تمسك بها بواسطة مادة لزجة مخاطبة تقذف بها من حلماتها الفمية .

ا - الصفات الخارجية.

افحص عنة «البرساتس» المعطاة

- شكل الجسم ، كالأسروع (أى دودة الَّقز) ، وهو طرى ومدوَّر وبدون تعقيل خارجي . وتبقى العقلة الأولى (تختني في الحيوان البالغ في جميع مفصلية الأرجل الأخرى) وتحمل لماستين طويلتين تسميان الزبانيين القبليتين ، ويقع الفم في الناحية البطنية لهذه العقلة . وثمة تكراريًّا على الجذع ، وتختلف في العدد على حسب النوع . تبين على conical tubercles (thought to be tactile).

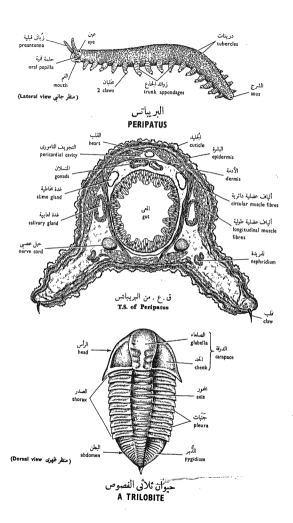
 Examine the head with a hand-lens and note that the preantennae are ringed and beset bv tubercles (main organs). Two simple eves are present on the dorsal surface. each one lying posterior to the base of a preantenna, and has a shining spherical lens. In the sides of the mouth are two jaws (appendages of the 2nd segment) armed with cutting blades. Lateral to the mouth are short processes known as the oral papillae (belong to 3rd segment) which are also ringed and on which the slime glands open.

. — The trunk appendages, are all alike and arranged in pairs along the sides of the body. appendage consists of a short hollow cone bearing at its distal end a spinose pad and a retractile terminal foot with prominent tubercles and two recurved claws; a nephridiopore opens on the ventral side at the base of each. Crural or coxal glands are found in the male and open also close to the nephridiopores. The anus is found at the posterior end and the single

الجلد وجود **درينات مخر**وطي**ة** متعددة (يظن أنها لمسية) .

المحص الرأس بعلسة يدوية وتبين أن الزبانيين القبليين محلقتان وعليهما درينات كثيرة (أعضاء الحس الرئيسية) ، وتوجد عينان بسيطتان على السطح الظهرى ، تقع كل منهما خلف قاعدة إحدى الزبانين القبيلتين ، في جانبي الفم فكان (هما زائدتا العقلة الثانية) مسلحان بنصلين قاطعين. وتوجد إلى الخارج من الفم زائدتان تسميان الحلمتين الفميتين قصيرتان تسميان الحلمتين الفميتين الفميتين الفميتين الفيادة وهما الغدد (تنتميان أيضاً ، وتفتح عليهما الغدد المخاطبة .

- زوائد الحذع ، وهي كلها متشابهة وتنتظم أزواجاً على طول جانبي الجسم . وتركب كل والدة من مخروط أجوف قصير يحمل انتهائية قابلة للانكماشذات درينات بارزة ومخلين مقوسين ، ويفتح ثقب كل مها . وتوجد في الذكر علاد ساقية أو حرقفية تفتح أيضاً قريباً من تقوب النفريدات . ويوجد الشرح من ثقوب النفريدات . ويوجد الشرح عدد الطرف الحلني ، وتقع الفتحة من ثقوب النفريدات . ويوجد الشرح عدد الطرف الحلني ، وتقع الفتحة عند الطرف الحلني ، وتقع الفتحة



genital opening lies between the last pair of legs.

- Make a drawing.

b) T.S. of The Body.

Examine a T.S. of *Peripatus* and note:

- The **skin** is formed of the **epidermis**, covered by a thin chitinous **cuticle**, and the **dermis**.
- The muscles are arranged in an outer layer of circular fibres, and an internal representation of the fibres divided into a series of bundles.
- The body cavity is haemocoelic and divided by muscular partitions into: a dorsal campartment the pericardial cavity enclosing the heart: median compartment below the latter surrounding the gut, gonads and slime glands; and two lateral compartments which send prolongations into the legs and include the salivary glands, cords. nerve excretory organs and in the male the crural glands. The embryonic coelom represented only by parts of the excretory and genital organs.
- —The **appendages** are hollow and each ends with a muscular foot bearing 2 claws. The excretory organs

ق.ع. من الجسم.

افحص ق . ع . «من البريباتس» تبين :

 الجلد ، ويتكون من البشرة المغطاة بجليد شيتينى رقيق ، ثم من الأدمة .

 العضلات ، وتنتظم فى طبقتين من الألياف ، إحداهماخارجية دائوية ، والأخرى داخلية طولية تنقسم إلى سلسلة من الحزم .

- تجويف الجسم ، وهو هيموسيلي ومقسم بجواجز عضلية إلى : قسم ظهرى ، هو التجويف التامورى ، الذى يغلف القلب ، والمناسل والغدد المخاطية ، وقسمين علائما المتطالات إلى والمناسل والغدد المخاطية ، وطلبين والأعضاء الإخراجية ، وبالغدد الساقية في الذكر . أما السيلوم الجنيني فمثل التجواء من أعضاء الإخراج والتناسل.

الزوائد، وهي مخروطية ومجوفة
 وتنتهي كل واحدة منها بقدم عضلية
 تحمل مخلين ، وتفتح الأعضاء

and crural glands open near their bases.

— Make a labelled drawing of a T.S. of Peripatus.

— "Peripatus is said to form a connecting link between annelids and arthropods". Discuss this statement and distinguish its features which are of the annelidan type and those which are of the arthropod type. الإخراجية والغدد الساقية بالقرب من قواعدها .

. . . . ارسم شكلاً موضح الأجزاء بأسمائها لـ ق. ع . من «البريباتس » .

_ يقال عن «البريباتس» إنه يكون حلقة وصل بين الحلقيات ومفصلية الأرجل » . ناقش هذه العبارة وميز صفاته الحلقية الطراز وتلك المفصلية الطراز .

II. Class TRILOBITA

The trilobites, like the onychophorans, are ancestral forms with primitive features. But, while the Onychophora are widely divergent from the common arthropod classes, the Trilobita are closely related to the next class, the Crustacea.

The trilobites, however, are entirely extinct and used to live during the Palaeozoic era, some 200 million years ago. They also used to be very numerous but became extinct during the mesozoic era. Thus our knowledge about the Trilobita comes entirely from fossils.

The body was moulded into three lobes (hence derived their name) and was distinctly formed of head, thorax and abdomen. They had one pair uniramous preoral antennae, and paired jointed appendages to allpostoral somites. appendages were nearly all alike, each had two rami (an exopodite and endopodite).

Examine the moulds and casts of some fossil trilobites

٢ _ طائفة الثلاثية الفصوص

تنتظم الثلاثية الفصوص ، مثل غلبية الأرجل، أشكالاً سلفية ذات صفات بدائية ، غير أننا إذ نجد غلبية الأرجل قد ابتعدت كثيراً عن طوائف مفصلية الأرجل الشائعة فإن الثلاثية الفصوص تنتمى انباء وثيقاً إلى الطائفة التالية ، وهي القشر بات .

غير أن الثلاثية الفصوص بائدة تماماً ، وكانت تعيش في إبان الأحقاب الأولى ، منذ نحو ٢٠٠ مليون سنة ، كما أنها كانت كثيرة جداً ولكنها بادت في أثناء الأحقاب الثانوية ، وهكذا نستمد معلوماتنا كلية عن الثلاثية الفصوص من الحفريات .

وكان الجسم مصوغاً في ثلاثة فصوص (ومن هنا استمدت الطائفة اسمها) وكان مكوناً بشكل واضح من أراس وصدر وبطن . وكان لها أحادية الشعبة وزوائد متمفصاة زوجية المحميع السوميتات خلف الفمية . وكانت تقريباً ، وكان لكل منها شعبتان لكل منها شعبتان الكل منها شعبتان الدخية والانسية . والانسية . والانسية . والانسية .

افحص قوالب بعض حفريات

and try to distinguish the diagnostic features of the class:

—The head(5 segments) was covered by a carapace or cephalic shield in which an axial part or glabella and two lateral cheeks may be recognized.

- The thorax abdomen were formed of a number of segments (variable according species), each distinguished into a median axial portion or axis and two lateral The pleura. thoracic segments were free and movably articulated, while those of the abdomen were united and covered dorsally by a caudal shield or pygidium.

— It is very rare to see any trace of appendages or other structures on the ventral surface of such casts.

- Draw.

الثلاثية الفصوص وحاول أن تميز فيها الصفات التشخيصية للطائفة :

الرأس (ه عقلات) ، وكان مغطى بدوقة أو درع رأسة يمكن أن يعرف فيها على جزء محورى يسمى الصلعاء ، وحدين جانبين . الصدر والبطن ، وكانا مكونين حسب النوع) ، وكانت كل منها مميزة عورى أو محور وجزأين جانبين هما الجنبتان . وكانت العقل الصدرية حرة ومتمفصل بعضها مع بعض ، بينا كانت عقل البطن متحدة ومتمفصل بعضها مع بعض ، بينا كانت عقل البطن متحدة ومتمفصل بعضها مع خطاة أو الدئيو .

- من النادر جدًا أن ترى أى أثر للزوائد أو التراكيب البنائية الأخرى على السطح البطني في مثل تلك الفوالب .

. . . . ارسم .

III. Class CRUSTACEA

This is a very successful class, most members of which are aquatic, living in the sea or fresh water. The body segments are grouped into three regions differentiated by their shape their appendages known as the head, thorax (both frequently consolidated to form a cephalothorax) and abdomen. The head is formed of 6 segments and is often protected by a carapace that arises as a skin fold at its posterior end. sometimes extends backwards to cover some thoracic segments. The 1st segment in the head is embryonic, the 2nd and ard bear each a pair of antennae (preoral), and the remaining 3 segments bear pairs of appendages (postoral) acting as jaws (the mandibles, 1st and 2nd maxillae). The number of postcephalic segments varies in different crustaceans, but there is typically one pair of appendages or limbs to every segment (sometimes absent from the abdomen).

The appendages are typically biramous, consisting of a basal stem or

٣ _ طائفة القشريات

هذه طائفة ناجحة جدًّا ، معظم أفرادها مائي ، يعيش في البحر والماء العذب ، وتتجمع عقل الجسم في ثلاث مناطق تتمنز بشكلهاو زوائدها، وتعرف بالرأس والصدر (وكثيراً ما بندمجان معاً ليكونا الرأس الصدري) والبطن . ويتكون الرأس من ٦ عقلات وغالىاما تحميه درقة تنشأ كثنية جلدية من طرفه الحلني ، تستطيل أحيانا إلى الحلف لتغطى بعض العقلات الصدرية. والعقلة الأولى في الرأس جنينية، وتحمل كل من الثانية والثالثةز بانيين (أمام الفمى وتحمل العقلات الثلاث الباقية ٣ أزواج من الزوائد ﴿ خلف الفمِ ﴾ تعمل كفكوك (وهي اللحيان والفكان الأولان والفكان الثانيان) . ويختلف عدد العقل خلف الرأسية في القشريات المختلفة ، غير أنه بهجد فى الحالات النموذجية زوج من الزوائد أو الأطراف متصل بكل عقلة (أحياناً تغيب من البطن) .

والزوائد فى الحالة النموذجية ذات شعبتين ، وتتركب من ساق قاعدية protopodite and two rami, an outer exopodite and an inner endopodite. However, they may be variously modified in form and function to serve different purposes as food capture, walking, swimming, respiration or reproduction.

The exoskeleton is usually tough and consists of chitin impregnated with lime salts forming a series of hardened plates or sclerites. These are coalesced together in some places and separated by flexible chitin in others.

Respiration is effected either cutaneously or by gills, which are branched filamentous or foliaceous of the processes body. Excretion takes place by antennal and maxillary glands (which are partly coelomoducts). The sexes are usually separate, and development involves usually the formation of a nauplius larva. larvae and many of the adult forms constitute an important part among the plankton which affords food for many fish and other animals.

أوالشدفة الأولية ومن شعبتين ، واحدة خارجية هى الشدفة الوحشية ، غير داخلية هى الشدفة الإنسية ، غير أنها قد تتحور بطرق شي فى الشكل والوظيفة لتؤدى أغراضاً شي كالقبض على الغذاء أو المشي أو السباحة أو التنفس أو التكاثر .

والهيكل الخارجي جامد في الغالب ويتركب من شيتين مشرب بأملاح الجير مكوناً سلسلة من الصفائح الصلبة أو الصُّلْسِيات ، التي قد يتحد بعضها مع بعض في بعض الأماكن ، وتفصل بشيتين قابل للتثني في بعض الأماكن الأحرى .

ويتم التنفس إما بالحلد أو يواسطة الحياشيم ، وهي نتوعات من الجسم حيطية أو ورقية متفرعة . ويتم الإخراج عن طريق عدد زُبانيية وأكبة (وهي مجاري سيلومية جزئياً) . علية التكوين غالباً تكوين يوقانة نوبليوس . وتكون البرقانات وكثير من الأشكال البالغة من هذهالقشريات جزءاً هاماً من العوالق (البلانكتين) التي تشكل غذاء لكثير من الأسهاك وغيرها من الحيوانات .

The Prawn

Penaeus japonicus

The prawn is a prominent member of our marine fauna, and is highly esteemed as food. Several species of prawn are known, and any of them may be used for study.

a) External Features.

Examine the specimen provided and note:

- The general reddish grey colour of the body (becomes orange-pink on boiling the animal or on preservation in formalin), its general appearance and the hard exoskeleton which protects it. body is divided into an anterior rigid cephalothorax (head and thorax consolidated) and a posterior flexible abdomen formed of distinct jointed segments and a terminal telson.

— The **cephalothorax** (6 cephalic + all 8 thoracic segments) is covered on all sides except ventrally by a strong shield or **carapace**, produced anteriorly into a long serrated and pointed extension, the **rostrum**. The head exhibits no external signs of segmentation, and no segmentation is

الجمبرى بينيوس جابونيكس

الجمبرى نوع بارز فى فونتنا البحرية ، ويقدره السكان كغذاء تقديراً كبيراً ، وتعرف منه أنواع عدة يصلح أى منها للدراسة .

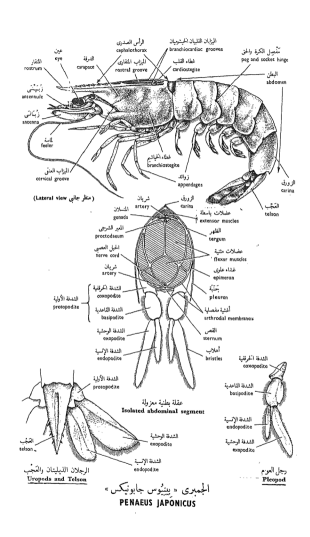
ا ـ الصفات الخارجية .

افحص العينة المعطاة لك وتبين :

- اللون الرمادي المحمر العام للجسم (يصير برتقالياً وردياً عند غلى الحيوان أو حفظه في الفورمالين) ، ثم الهيكل الحارجي الذي يحميه . والجسم مقسم المرأس والصدرالمندجين وبطن خلي من يتركب من عقلات متمفصلة والضحة وعجب "انتهائي .

- الوأس الصدرى (من العقلات الرأسية الست+جميع العقلات الصدرية المغان) ، وهو مغطى من جميع الجوانب ، عدا الناحية البطنية ، بدرع قوية أو هرقة تستطيل إلى الأمام مكونة استطالة طويلة مسننة ملابنة هي المنقار . ولا يُسبن الرأس أية إشارة خارجية للتعقيل ، وكذلك أية إشارة خارجية للتعقيل ، وكذلك

[.] ه العجب ، في اللغة مؤخر كل شيء .



visible dorsally or laterally on the thorax, but can be traced on its ventral surface.

Note on each side of the carapace a V-shaped cervical groove roughly represents the line of demarkation between the head and thorax. Also note dorsally the on carapace the presence of 3 deep grooves or sulci: of these two are branchiocardiac grooves and the third lies in between and is called the rostral groove, continuous with the rostrum. The part of the carapace bounded by the two former grooves is called the cardiostegite. for it overlies the heart. The two large convex flaps of the carapace lying on both sides of this part are called the branchiostegites, as they cover the gills on both sides.

On both sides of the rostrum, two prominent eyes are present, carried on long stalks.

The **abdomen** consists of 6 segments, easily distinguished both dorsally and ventrally. It terminates with a small tail piece or **telson**, which bears no appendages but a number of minute spines on either side, and the **anus** opens on its ventral surface.

لا يظهر أى أثر المتعقيل على الصدر من الناحيةالظهريةأوالجانبين ، إلاأن التعقيلواضح علىالناحيةالبطنية.

تبين على كل من جانبي الدرقة ميزاباً عنقياً على شكل ٧ يمثل على وجه التقريب الحط الفاصل بين الرأس والصدر . وتبين أيضاً على الناحية الظهرية للدرقة وجود ٣ مبازيت أو حزوز عميقة . اثنان منها هما المزابان القلسان الخيشهميان ، والثالث يقع بينهما ويسمى الميزاب المنقارى وهو على امتداد مع المنقار . ويسمى جزء الدرقة الذي يحبط به المزامان الأولان غطاء القلب ، ذلك لأنه يقع على القلب من أعلى ، أما الأرخيتان المحديتان الكبيرتان اللتان تكونان جانبي الدرقة وتقعان على جانبي هذا الحزء فتسميان غطاءى الخياشم، ذلك لأنهما تغطيان الحياشيم على الحانبين.

وتوجد عينان بارزتان على جانبي المنقار محمولتان على ساقين طويلتين.

- البطن ، ويتركب من ٦ عقلات يسهل التمييز بيمها من الناحيتين الظهرية والبطنية . وينهى البطن بقطعة ذيلية صغيرة أو عجب الذى لا يحمل أية زوائد فيا عدا عدداً من الأشواك المنقيقة على كلا الجانبين ، ويفتح الشطى .

Hold the prawn in your to examine the hands flexibility of its abdomen. Note that the abdominal segments can be moved upon one another only in a vertical plane (not from side to side). This movement is aided by the arthrodial membranes between the hardened skeletal covers of the segments, and the presence of a series of peg and socket hinges each side. Each hinge is composed of a peg-like process that arises from one segment and fits in a socketlike depression in the segment next in front. Note also that a high degree of flexion is possible towards the ventral side, but the overlapping of the successive skeletal covers of the abdominal segments allows flexion dorsally to a limited extent.

— A pair of limbs or appendages arises on every segment, the most noticeable are the very long antennae attached to the head, the walking legs to the thorax and the swimmerets to the abdomen. Note on the body surface and the appendages minute bristles of various kinds, which are hollow processes of the cuticle.

أمسك بالحمدي بين بدبك لتفحص قاملية بطنه للتثني . تين أن عقلات البطن يمكن أن تتحرك الواحدة منها فوق الأخرى ، على أن ذلك يكون في مستوى رأسي (لا من جانب إلى جانب ، و ساعد هذه الحركة وجود أغشية مفصلية من الأغطية المكلية الحامدة للعقل ، وكذلك وحود سلسلة من المفاصل التي تشبه الكوة والحق على كل من الحانيين ، ويتركب كل مفصل من نتوء كالمشجب أو الكرة بنشأ من إحدى العقلات و بست في منخفض كالحق في العقلة التالية لها من الأمام . تبين أيضاً أن هناك قدراً كبيراً من التثني تجاه الحانب البطني ، إلا أن تراكب الأغطية الهيكلية المتتابعة لعقلات البطن يسمح بتأن من الناحية الظهرية يقدر محدود.

- طرفين أو زائدتين ، ينشآن من كل عقلة ، وأظهر هذه الزوائد هي الزبانيان المتصلتان بالرأس ، وأرجل المشى المتصلة بالصدر، وأرجل العوم بالبطن . تبين على سطح الجسم والزوائد وجود أهلاب دقيقة من أنواع شي ، وهي عبارة عن نتوءات مجوفة من الجليد .

 ه اقطع بسكين حاد أو موسى إحدى المقلات من وسط البطن بزائدتها . افحصها لبرى تمضيها العام وهيكلها الخارجى وبنيان زائدتها ، ثم تبين :

ـ الهيكل الخارجي ، ويتركب من القطع الصلبة أوالصلبيات الآتية المندمج بعضها في بعض لتكون حلقة حول العقلة: الظهر ، وهو صلسة ظهرية محدية كبيرة تنتأ على الحط المنصف الظهري في رقة مكونة زورقاً (الذي يكون أكثر وضوحاً على العقلات البطنية الحلفية) ؛ والحَنبتان أو البله رتان ، وهما در وزان من الظهر متجهان إلى أسفل ، واحدة على كل جانب ، ومسجفتان بالأهلاب ؟ والقص ، وهو صلبية مستعرضة تغطى السطح البطني بين قاعدتي الزائدتين ؟ والغشاءان العلويان ، وهما صليمتان واحدة على كل جانب ، تربطان الظهر بقاعدتي الزائدتين.

ود الأعشية المفصلية، وهي أغشية مفصلية رخوة، تتكون من ُجليد غير متصلب ، وتربط هيكل الشدف المختلفة للطرف بعضها ببعض وبهيكل العقلة .

- الزائدة البطنية ، وتتركب من

* Cut with a sharp knife or razor one of the segments from the middle of the abdomen, with its pair of appendages. Examine it to see its general organization, its exoskeleton and the structure of its appendages, and note:

-- The exoskeleton is composed of the following hardened pieces or sclerites, welded together to form a ring around the segment : the tergum is a large convex dorsal sclerite produced mid-dorsally into a tolerable carina (more pronounced on the posterior abdominal segments); the **pleura** (sing. pleuron) are two downward projections of the tergum, one on either side, fringed with bristles; the sternum is a transverse sclerite small covering the ventral surface between the bases of the appendages; and epimera (sing. epimeron) are two sclerites, one on either side, connecting the tergum with the bases of the appendages.

The arthrodial membranes are soft articulating membranes, formed by unhardened cuticle, which connect the skeleton of the different segments of the appendage together and to that of the segment.

— The abdominal appendage consists of a

number of segments or podomeres, each covered with a tubular hard sclerite, and all are movably articulating at joints, hence the phylum got its name - the Arthropoda. It has a basal stem or protopodite formed of 2 podomeres, a proximal coxopodite and a distal basipodite, and carries rami. endopodite nearer to the mid-line and an exopodite to the outer side. Such appendage is a typical **biramous appendage** or a stenopodium (i.e. with 2 slender rami).

- The muscles are voluminous and arranged in fascicula, the two small dorsal ones are extensor muscles, while most of the remaining fascicula flexor muscles. The gut dorsally. is seen and the nerve cord on the ventral side ahove the sternum.

— Make drawings 'of a lateral view of the prawn, and of an isolated abdominal segment with its appendages. Label the parts.

* Lift the lateral edges of the carapace of a fresh specimen, cut a piece of the underlying skin, spread it on a slide in glycerine and examine it under the L.P.

عدد من الشدف، أو القطع الرجلية، وكارمن هذه الشدف مغطى بصلابيية جامَّدة أنبوبية ، وكلها يتحرك بعضَّها فوق بعض بمفاصل ، ومن ثم اشتقت الشعبة اسمها - مفصلية الأرجل. وهي تتركب من ساق قاعدية أو الشدفة الأولية التي تتكون من قطعتين رحليتن ، واحدة قريبة هي الشدفة الحوقفية وواحدة بعيدة هي الشدفة القاعدية التي تحمل شعبتين ، الشدفة الإنسية وهي أقرب إلى الحط المنصف والشدفة الوحشة على الجانب الخارجي ومثل هذه الزائدة هي زائدة ذات شعبتين نموذجية أو رجل حَمَشَة (أي ذات شعبتين نحيلتين). العضلات ، وهي غليظة وتنتظم فى حزم ، الظهريتان منها عضلات باسطة بينما معظم الحزم الباقية عضلات

فى حزم ، الظهريتان منها عضلات باسطة بينها معظم الحزم الباقية عضلات مُثنية . ويرى المعى تجاه الناحية الظهرية ، كما يرى الحبل العصبى تجاه الناحية البطنية فوق القص .

. . . . ارسم شكلين للمنظر الجانبي للجمبرى ولعقلة بطنية معز ولة بزائدتيها. أشر إلى الأجزاء بأسهائها .

واضع من عينة طازجة الحافتين الجانبيتين
 للدوة ، ثم اقطع قطعة من الجلد الواقع تحتهما
 وافردها على شريحة زجاجية في الجلسرين
 واخحصها تحت الشيئية السفرى.

Note the numerous beautifully coloured chromatophores in the skin. The colour of the animal changes in adaptation to the colours of the surroundings according to the distribution of their contained pigment granules.

b) The Appendages.

You have noted that the body segments are 20 in number; the first disappears in the adult and is therefore not represented by any appendages. A pair of appendages is attached to each of the other 19 segments. All these appendages are believed to be fundamentally similar and of a biramous nature like those attached to the abdominal segment which you have just examined. However, you will notice that they apparently show a great variety of modifications. from this typical biramous condition, by which they serve various functions. Thus they provide an excellent example of the menon known as serial which homology, demonstrated by such a series of homologous structures modified in different ways and perform different functions.

تبين البوصيات الملونة تلويناً جميلاً الموجودة في الجلد وهي عديدة . ويتغير لون الحيوان متكيفاً في ذلك مع ألوان الوسط الهيط على حسب انتشار الحبيبات الصبغية المحتواة في هذه البوصيات .

الزوائد أو الأطراف .

لقد تبينت أن عقل الجسم ٢٠ في العدد ، تختني الأولى منها في الحموان البالغ . وهكذا لا تمثلها أية زوائد ، ويتصل زوج من الزوائد أو الأطراف بكل من ال ١٩ عقلة الأخرى. ومن المعتقد أن جميع تلك الزوائد متشابهة أساساً ، طبيعتها من ذات الشعبتين كتلك المتصلة بالعقلة البطنية التي سبق لك أنَّ فحصتها ، غير أنك سوف تلحظ أن بها تنوعاً كبيراً من التحورات الواضحة ، من هذه الحالة النموذجية ذات الشعبتين ، وتستطيع ما أن تؤدى وظائف شي . وهكذا تمدنا الزوائد بمثال ممتاز للظاهرة التي نعرفها باسم التشابه البنائي التتابعي ، الذي توضحة مثل تلك التراكب المتشابهة البناء والمتحورة مطرق مختلفة وتؤدى وظائف مختلفة . Proceed to study the appendages in succession starting from behind (the least modified) towards the anterior end (the most modified).

* Pin down your specimen to the dissecting dish, dorsal side downwards, and detach the appendages on one side, one at a time as you identify them from the description and drawings, and arrange them serially on a sheet of paper in the dissecting dish. In order to romove the complete appendage, hold the scissors in one hand and cut the appendage at its base very close to the body, while pulling it with the forceps held in the other hand. corresponding appendages of the other side can be studied in situ.

The following is a brief description of the appendages, their names, sructure as well as their function.

The abdominal appendages

These are 6 pairs of typically biramous appendages, used mainly for swimming. The 1st pair, however, presents some modifications and assumes a copulatory function.

تدرج فی دراسة الزوائد فی تسلسل مبتدئاً من الحلف (حیث یکون تحور الزوائد أقل ما یمکن) تجاه الطرف الأمامی للجسم (حیث یکون تحور الزوائد أکثر ما یمکن).

و ثبت عينتك بالدبايس ى حوض التشريح عين يكون الجانب النامي متبها إلى أمغل ، م انزع الزوائه من أحد الجانبن، واحدة واحدة وتحد عليها من الرصف والأشكال ، ثم رتبها تربياً متنايماً على قطعة من الروق في حوض التشريع . ولكي تنزع زائدة كاملة أسلك بالمقص بإحدى يديك ثم اقطع به الزائدة عند تاعدها قريباً جداً من المسم بيها تكون ساحباً إياما بالملقط الذي تحسك به باليد الأخرى . أما زوائد الجانب الآخر فيمكنك أن تدربها وضي الوضم الطبيعي .

وفياً يلى وصف موجز للزوائد بأسهائها وبنيانها ووظيفتها :

ز وائد البطن

هذه ٦ أزواج من الزوائد النموذجية تستخدم عادة فى السباحة ، غير أن بالزوج الأول منها بعض التحورات ويتخذ وظيفة سفادية . No. of segment

(20) Uropods

(6th abdominal)

Protopodite: a single undivided segment.

Exopodite & endopodite: greatly flattened and fringed with bristles.

Function: backward swimming.

The two uropods and the telson in between form a large swimming-paddle. The prawn swims quickly back-wards by means of violent strokes of the fully expanded paddle, accompanied with powerful downward flexion of the abdomen.

(19-16) Pleopods or Swimmerets

(5th, 4th, 3rd and 2nd abdominal)

Protopodite: 2-segmented, a small coxopodite and a larger basipodite, fringed with bristles.

Exopodite & endopodite: unjointed, flattened, oar-like rami fringed with bristles (the exopodite is slightly larger).

Function: swimming.

(15) Gonopods

(1st abdominal)

These are modified pleopods which differ in the two sexes and thus serve to distinguish between the male and the female.

رقم المقلة (٢٠) الرجلان الذيليتان .

(البطنيتان السادستان)

الشدفة الأولية : شدفة واحدة

الشدفتان الوحشية والإنسية : مفلطحتان كثيراً ومسجفتان بالأهلاب.

للطحتان كثيرأومسجفتانبالأهلاب. الوظيفة : العوم إلى الخلف .

وتكون الرجلان اللديلينان مع العسجب (القطعة الذيلية) الواقع بيسهما مجداف عوم كبير . ويعوم الجمبرى بسرعة إلى الحلف بضرب المجداف ضربات عنيفة فى الماء عند ما يكون منبسطاً انبساطاً كاملا ، ويكون ذلك مصحوباً بانثناء البطن إلى أسفل انثناء شديداً .

(١٩ – ١٦) أرجل العوم .

(البطنيتان الحامستان والرابعتان والثالثتان والثانيتان) ،

الشدفة الأولية: ذات شدفتين، حرقفية صغيرة وقاعدية أكبرمُسجفتين بالأهلااب.

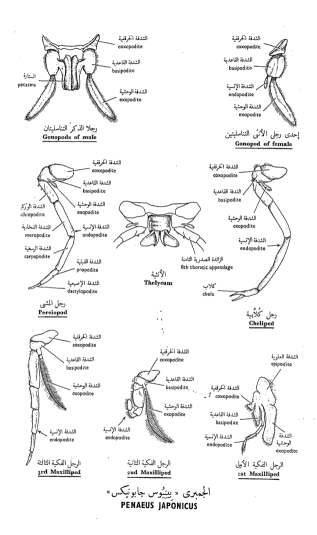
الشدفتان الوحشية والإنسية : وهما غيرمتمفصلتين ، ومفلطحتان وتشبهان المجدافين ومسجفتان بالأهلاب (الشدفة الوحشية أكبر قليلاً)

الوظيفة : العوم .

(١٥) الوجلان التناسليتان . (البطنيتان الأوليان) هاتان رجلا عوم تختلفان في

الجنسين ، وعلى ذلك فإنهما صالحتان للتمييز بين الذكر والأنثى .

٧٤



Protopodite: similar to preceding.

Exopodite: similar to preceding.

Endopodite: in the semale, very much reduced to a small filamentous structure.

In the male, it is replaced by a thin folded flap which unites with its fellow of the opposite side forming together the **petasma** or **curtain.** When the petasma is turned forwards it reaches the male openings, receives the spermatophores and then passes them to the female during pairing.

Function: sexual.

The thoracic appendages

These are 8 pairs, the posterior 5 are ambulatory legs, each has one of its rami very much elongated, cylindrical and movably jointed thus adapted for creeping or walking; some of them have moreover developed devices for food capture. The anterior 3 pairs assist in feeding and are hence called the maxillipeds.

(14&13) Pereiopods or Walking legs

(8th & 7th thoracic) Protopodite: 2-segmented; the male genital openings lie on the coxopodites of the 8th pair.

الشدفة الأوليه: شبيهة بالسابقة. الشدفة الوحشية: شبيهة بالسابقة. الشدفة الإنسية: في الأثنى محتزلة في الحجم جداً إلى بنيان خيطي صغير أما في الذكر فتحل علها أرخية في الجانب الآخير، مكونين معا الستارة إلى المتاسليين الذكريتين، فتستقبل الناسليين الذكريتين، فتستقبل مهما حوامل اللي وتدفعها بعدائذ إلى التناسليتين الذكريتين، فتستقبل الأمام في أثناء النزاوج.

الوظيفة : جنسية .

ز وائد الصدر

هذه ٨ أزواج ، الخمسة الأزواج الخلفية منها أرجل انتقال ، لكل منها شعبة مستطيلة استطالة كبيرة وأسطوانية ومتمفصلة تمفصلا حركيا على أن لبعض منها بالإضافة إلى ذلك وسائل للقبض على الغذاء. أما الأزواج الثلاثة الأولى فتساعد فى الاغتذاء ومن تم سمى الأرجل الفكية .

(۱۶ ، ۱۳) أرجل المشي .

(الصدريتان الثامنتان والسابعتان) الشدفة الأولية: ذات شدفتين ، وتقع الفتحتان التناسليتان الذكريتان على الشدفتين الحرقفيتين للزوج الثامن. Exopodite: very much reduced.

Endopodite: much elongated, cylindrical and formed of 5 podomeres connected by movable joints and named, from the base distally: ischiopodite, meropodite, carpopodite, propodite and dactylopodite.

Function: walking.

(12,11 &10) Chelipeds or Pincer-legs

(6th, 5th & 4th thoracic)

Protopodite: 2-segmented; the female genital openings lie on the coxopodites of the 6th pair.

Exopodite: similar to preceding.

Endopodite: similar to preceding except that the propodite elongates and forms with the dactylopodite a pincer or chela.

Function: food capture and defence, besides walking.

(9) 3rd Maxillipeds (ard thoracic)

Protopodite: 2-segmented. Exopodite: many-segmented, filamentous and supplied with long bristles.

Endopodite: 5-segmented as preceding but without chela, and fringed with bristles.

الشدفة الوحشية: مختزلة كثيراً جداً . الشدفة الإنسية : ممدودة جداً ، وأسطوانية ومكونة من ه شدفات رجلية متصل بعضها ببعض بمفاصل متحركة وتسمى من القاعدة إلى الطرف : الشدفة الوركية ، فالشدفة الشخذية ، فالشدفة القبلية ، فالشدفة الإصبعية .

الوظيفة : المشي .

(۱۲، ۱۱، ۱۱) أرجل كُلَّابية. (الصسدريتان السادستان والحامستان والرابعتان)

الشدفة الأولية: ذات شدفتين وتقع الفتحتان التناسليتان الأنثيتان على الشدفتين الحرقفيتين للزوج السادس.

الشدفة الوحشية: شبيهة بالسابقة. الشدفة الإنسية: شبيهة بالسابقة،

سوى أن الشدفة القبلية تستطيل وتكون مع الشدفة الإصبعية ملقطاً أوكلابـًا. الوظيفة : القيض على الغذاء

والدفاع ، بالإضافة إلى المشي .

(٩) الرجلان الفكيتان الثالثتان
 (الصدريتان الثالثتان)

وخيطية كماأنها مزودة بأهلاب طويلة .

الشدفة الإنسية: ذات هشدفات كالسابقة ولكنيا مدون كالرب ومسحفة بالأهلاب.

Function: holding food (while it is shredded with the appendages in front).

(8) **2nd Maxillipeds** (2nd thoracic)

Protopodite: similar to preceding.

Exopodite: similar to preceding, but larger.

Endopodite: smaller than preceding, and curved inwards. Its segments bear numerous bristles which intersect forming a sieve.

Function: shredding and straining food.

(7) **rst Maxillipeds** (1st thoracic)

Protopodite: of 2 flattened segments which project medially into 2 flattened processes or endites bearing stout bristles, thus forming a blade-like bipartite gnathobase. Towards the outside it carries a broad foliaceous epipodite.

Exopodite: forms a broad, flattened and unjointed lamina.

Endopodite: filamentous and much reduced than preceding.

Function: shredding food.

الوظيفة : الإمساك بالغذاء (بيها هو يُنسر بالأطراف الواقعة أمامها). (٨) الرجلان الفكيتان الثانيتان . (الصدريتان الثانيتان) الشدفة الأولية : شبيهة بالسابقة. الشدفة الوحشية : شبيهة بالسابقة .

الشدفة الإنسية :أصغر من السابقة ... ومقوسة نحو الداخل، وتحمل شدفها أهلاباً متعددة تتقاطع مكونة غوبالاً أو مصفاق.

الوظيفة : نسر وتصفية الغذاء .

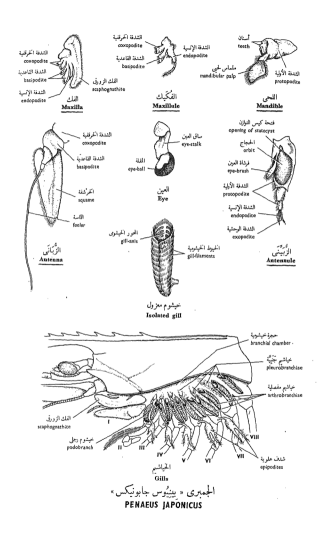
(٧) الوجلان الفكيتان الأوليان.
 (الصدريتان الأوليان)

الشدفة الأولية : تتكون من شدفتين مفلطحتين تبرزان نحو الداخل مكونتين نتومين مفلطحين ، أو داخلتين ، تحملان أهلاباً قوية وهكذا تكونان قاعدة فكية كالنصل ذات شعبتين ، وتحمل تجاه الخارج شدفة علوية ورقية الشكل

الشدفة الوحشية : تكون صفيحة غير متمفصلة مفلطحة وعريضة . الشدفة الإنسية : خيطية وأكثر

اختزالاً من السابقة .

الوظيفة : نسر الغذاء .



The head or cephalic appendages

These are 5 pairs, the posterior 3 pairs lie behind the mouth opening, hence called **oral appendages** and are modified as **jaws**; the anterior 2 pairs are **preoral appendages** and assume sensory functions.

(6) and Maxillae

(5th cephalic)

Protopodite: similar to preceding, but develops two bilobed endites forming a gnathobase.

Exopodite: forms together with the epipodite a large flattened plate known as the baler or scaphognathite, whose vibratory movements create a respiratory water current over the gills.

Endopodite: filamentous and very much reduced.

Function: manipulation of food and production of respiratory current.

(5) 1st Maxillae or Maxillules

(4th cephalic)

Protopodite: forms 2 flattened endites fringed with strong bristles.

Exopodite: absent.

Endopodite: very small and segmented.

زوائد الرأس أو الزاوئد الوأسية

هذه ٥ أزواج، تقع الثلاثة الأزواج الحلفية مها خلف فتحة الفم، ولذلك تسمى الزوائد الفمية وتتحور إلى فكوك، أما الزوجان الأماميان فهما زوائد أمام فمية ويتخذان وظائف حسية .

ر ٦) الفكان الثانيان .

(الرأسيتان الحامستان)

الشدفة الأولية : شبيهة بالسابقة ولكنها تكون داخلتين ذاتى فصين مكونتين قاعدة فكية .

الشدفة الوحشية : تكون مع الشدفة العلوية صفيحة مفلطحة كبيرة تسمى المنزحة أوالفك الزورقي ، وتحدث تحركاتها الذبذبية تياراً ماثيبًا تنفسيةً فوق الخياشيم .

الشدفة الإنسية : خيطية ومختزلة

الوظيفة : الإمساك بالغذاء ، وإحداث التيار التنفسى . - (٥) الفكان الأولان أو الفكك ...كان .

(الرأسةان الرابعتان)

الشدفة الأولية: تكون داخلتين مفلطحتين مسجفتين بأهلاب قوية. الشدفة الوحشية: غائبة (أي

غير موجودة) . الشادفة الإنسية: صغيرة جاءً أومُشاء فَق.

Function: manipulation of food.

(4) Mandibles

(ard cephalic)

Protopodite: forms a heavy unjointed jaw, bearing strong teeth on its medial edge.

Exopodite: absent.

Endopodite: forms a 2mandibular segmented palp.

Function: grinding food and forcing it into the mouth.

The mouth opening lies on the ventral side between the two mandibles. A small soft, shield-like labrum or upper lip stands in front of it, and a bilobed lower lip (or metastoma) behind

(3) 2nd Antennae

(2nd cephalic)

Protopodite: 2-segmented; the coxopodites bear the openings of the excretory glands (green glands).

Exopodite: forms a broad stout plate called the squame.

Endopodite : forms extremely long, filamentous, many-segmented feeler. bearing sensory bristles.

Function: tactile.

(2) 1st Antennae orAntennules

(1st cephalic)

الوظيفة: الإمساك بالغذاء.

(٤) اللحيان.

(الرأسيتان الثالثتان) الشدفة الأولمة: تكون فكا غير

معقل ثقيلاً ، محمل أسناناً قوية على حافته الداخلية.

الشدفة الوحشية: غائية.

الشدفة الانسة: تكون ملماساً لحساً ذا قطعتهن

الوظيفة : طحن الغذاء ودفعه

وتقع فتحة الفم على الجانب البطني بين اللحيين ، وتوجد أمامهاشفة علما كالدرع ولكنها صغيرة ورخوة ، بينما توجد خلفها شفة سفل (أو شفة بعد الفي ذات فصين .

(٣) الزبانيان الثانيتان.

(الرأسيتان الثانيتان) الشدفة الأولية : ذات قطعتين ، وتوجد في الشدفتين الحرقفيتين فتحات الغدد الإخراجية (الغدد الخضراء). الشدفة الوحشة : تكون صفحة

قوية تسمى الحَوشفة.

الشدفة الإنسية : عبارة عن لأسة متعددة الشدف وهي خطية وطويلة للغاية وتحمل أهلاباً حسة .

الوظيفة: لمسة.

(٢) الزيانيان الأولمان أو الزُّستَنان. (الرأستان الأوليان)

Protopodite: 3-segmented. The proximal segment is the largest, with a large dorsal concavity or **orbit** in which the eyeball rests, and a small pit at the base housing the **statocyst**, the balancing and auditory organ. A small process fringed with bristles and called the **eye-brush** arises on its inner edge.

Exopodite & endopodite: 2 short, slender, many-jointed rami of about equal length.

Function: tactile, chemical sensation (olfactory and gustatory), balancing and auditory.

Eye stalks

These are 2-segmented and arise immediately above the antennules. They are sometimes counted as modified appendages serially homologous with other appendages, but are now believed to belong to the presegmental region of the body.

c) The Gills.

Penaeus respires mainly by gills which are branched filamentous outgrowths of the body surface through which blood circulates. They lie on either side of the thorax, enclosed in a narrow branchial chamber on

الشدفة الأولية: ذات ثلاث قطع ، القطعة الأولى منها أكبرها وهي ذات تقعر المقلة ، كما أن بها حفرة صغيرة عند القاعدة ببيت فيها كيس التوازن ، وهو عضو التوازن والسمع ، وينشأ من الحافة الداخلية للشدفة نتوء صغير مسجف بالأهلاب يسمى فرشاة العين .

الشدفتان الوحشية والإنسية : عبارة عن فرعين متساوي الطول تقريباً وقصير بن ودقيقين ومتعددى المفاصل. الوظيفة : لمسية ، مع الإحساس الكياوى (الشم والذوق) ، كما أنهما تختصان بالدوازن والسمع .

ساقا العينين .

هاتان عبارة عن زائدتين لكل منهما شدفتان ، وتنشآن فوق الزُّبيَّنْيَيَّنْ مباشرة وتعدان أحياناً كأطراف متحدوة متشابهة تشابها بنائيًّا مع الأطراف الأخرى ، وإن كان يظن الآن بأنهما تنتميان إلى منطقة الجسم أمام العقلية .

حــ الخياشيم .

يتنفس الجمبرى أساساً بواسطة الخياشيم ، وهى بروزات خيطية متفرعة تنمومن سطح الجسم ويدور الدم فيها ، وتقع على كل من جانبي الصدر في حجرة خيشومية ضيقة each side, covered by a branchiostegite. A strong respiratory current of water is driven from behind forwards in these chambers by the alternate beating of the anterior and posterior portions of the scaphognathites.

* Lay the prawn on one of its sides, the side from which the appendages had been taken out, and pin it to the dissecting dish. Remove away the branchiostegite on the other side facing you to expose the gills.

Examine the gills and note that they are arranged in 3 series:

- Pleurobranchiae arise singly from the side walls of the throacic segments, dorsal to the articulation of the appendages.
- Arthrobranchiae arise in pairs (each consists of an anterior and a posterior gill) from the arthrodial membranes at the bases of the appendages.

— Podobranchiae arise singly from the coxopodites of the appendages.

In addition, there are the epipodites (or mastigo-branchiae) arising singly, each as a bilobed lamina fringed with few gill-filaments, from the basipodites and turn upwards between the gills.

يغطيها عطاء الخياشيم . وتضرب الأجزاء الأمامية والخلفية اللقاربين الفكيين الماء ضرباً متوالياً فتحدث تياراً تنفسيًّا قويثًا من الماء يتجه من الخلف إلى الأمام في هاتين الحجزين.

ه ضع الحمدي على أحد جانبيه ، الجانب الذي انتزعت منه الأطراف ، وثبته في حوض التشريح بالدباييس ، ثم أزل غطاء الحياشم من الجانب الآخر الذي يواجهك لكى تكشف عن الخياشم .

افحص الحياشيم وتبين أنها منتظمة في ٣ مجموعات :

-- الخياشيم الجُمَنَبِيَّة، وتنشأ فردية من الجلىران الجانبية لعقلات الصدر فوق مواضع تمفصل الأطراف .

 الخياشيم المفصلية ، وتنشأ أزواجاً أزواجاً (يتكون كل زوج من خيشوم أمامى وآخر خلني) من الأغشية المفصلية عند قواعدالأطراف.

 الحياشيم الرجلية ، وتنشأ فردية من الشدف الحرقفية للأطراف.

و بالإضافة إلى تلك الحياشيم ، توجد الشدف العلوية (أو الحياشيم السوطية) التى تنشأ فردية . كل منها كصفيحة ذات فصين مسجفة بخيوط خيشومية قليلة ، وذلك من الشدف القاعدية ، وتتجه إلى أعلى بين الخياشيم . Determine the actual number and distribution of each of these types of branchiae in your specimen and confirm your findings with the following table which expresses the branchial formula characteristic of *Penaeus japonicus*:

حدد العدد الحقيقي لكل من أنواع هذه الخياشيم وتوزيعها في عينتك ، ثم حقق ما تتوصل إليه بالجدول التالى الذي يعبر عن الصيغة الحيشوميةالتي تميزوبينيوسجابونيكس»:

	المقلة الصدرية Thoracic segment								
	I	II	III	IV	v	VI	VII	VIII	المجموع Total
الخياشيم الجَنَبية Pleurobranchiae	o	I	I	I	ı	1	ı	I	19 tes
الخياشيم المفصلية. Arthrobranchiae	مختزلة I reduced	1	2	2	2	2	I	0	۱۹ خیشوما + ۲ 6 epipodites
الخياشم الرجلية Podobranchiae	0	I	0	0	0	0	0	0	شدفات علوية + sling و1
الشدف العلوية Epipodites	I	I	I	I	I	I	0	0	13, 21

Examine any of these gills and note that it consists of a stem or gill-axis, attached near one of its ends and bears a large number of primary branches on each The branches of each side are curved in half a circle and give off numerous minute branched gill-filaments on their outer edges. Such gills are known to be of the dendrobranchiate type, characteristic of Penaeus.

افحص أياً من هذه الخياشم وتبين أنه يتكون من ساق أو محور الخيشوم، مثبت بالقرب من أحد طوفيه ويحمل عدداً كبيراً من الأفرع الابتدائية أفرع كل من الجانبين في نصف دائرة وتنشأمن حوافها الحارجية خيوط خيشومية منفرعة دقيقة . وتعرف مثل هذه الخياشم بأنها من الطراز الخيشوى . وهو طراز يميز «البينيوس».

* With the help of fine scissors cut off transversely a small piece of the gill, mount it on a slide and examine under the L.P.

Note the form and branching of the gill-filaments, and the gill-axis containing two blood channels, the afferent and efferent branchial sinuses.

- Draw.

d) Dissection.

- * Lift up the lateral margins of the carapace and carefully separate it from the underlying tissues with the scalpel and scissors. Cut loose the carapace at its anterior margin and remove it completely, taking care not to remove with it the heart which lies immediately below its posterior region.
- * With the help of the forceps, remove the terga and pleura on all the abdominal segments. The abdominal muscles are thus exposed.
- * Pin down the prawn to the dissecting dish, with its dorsal side facing upwards.

The Heart and Main Vessels.

The body cavity is largely haemocoelic and forms, in the mid-dorsal side of the thorax, a large pericardial sinus. The heart lies within this sinus. Note its small size, tri-

اقطع عرضيًّا بمساعدة مقص دقيق قطعة
 مغيرة من الخيشوم ، وركبها فوق شريحة
 زجاجية ثم افحصها تحت الشيئية الصدرى .

تبين شكل الخيوط الحيشومية وتفرعها ، ومحور الحيشوم الذي يحتوي على قناتين دمويتين هما الجيبان الخيشوميان الوارد والصادر .

> ارسم . د ــ التشريح .

ه ارفع الحافتين الجانبييين للدوة ثم افسلها بعناية ما الأقسمة الواقعة تحجّا بمساعدة المشرط والمقس. اقطح الدوقة عند حافجًا الأمامية حتى تسيب وانزع الدوقة بأكلها ، واحدرمن انتزاع الدؤة بأكلها ، واحدرمن انتزاع ماشل المنطقة الحلفية للدوقة ماشرة .

 انزع بمساعدة الملقط ظهور جميع العقلات البطنية وبلوراتها (أى جنباتها) ،
 وهكذا تكثف عن عضلات البطن .

ثبت الجمبرى بالدبابيس فى حوض
 التشريح بحيث يواجهك سطحه الظهرى.

(١) القلب والأوعية الرئيسية :

تجويف الجسم هيموسيلي إلى حد كبير ، ويكون في منتصف الجانب الظهرى للصدر جيباً تامورياً كبيراً . ويقع القلب في هذا الجيب ، تبين حجمه الصغير وشكله المثلث وفتحاته angular outline and its 3 pairs of ostia, two on the dorsal and one on the posterior side.

Blood leaves the heart anteriorly through the ophthalmic, two antenary and two hepatic arteries, and posteriorly through the abdominal artery which branches near its origin giving the descending sternal artery.

Blood enters the pericardial sinus through efferent branchial sinuses and passes to the heart.

- Make a drawing.

ii) The Reproductive System.

You have noticed that the sexes are separate. The two sexes can be distinguished externally by their different gonopods and the relatively smaller size of the male. The reproductive system, however, is built up internally on the same plan in both sexes.

* Remove the heart as well as the two narrow longitudinal muscular bands (extensor muscles) running on the dorsal side of the abdomen, thus the gonads are fully exposed.

— In the male, note the 2 testes, each consisting

الست المنتظمة فى ٣ أزواج ، زوجان فى الجانبالظهرى وزوج فى الجانب الحلني .

ويترك الدم القلب من الأمام في خمسة أوعية هي : الشريان العيني والشريانان الزبانيان والشريانان الكبديان ، ويتركه من الحلف عن طريق الشريان البطني الذي يتفرع بالقرب من منشئه معطياً الشريان القصى الحابط (أو النازل).

ويدخل الدم فى الجيب التامورى عن طريق الجيوب الحيشومية الواردة ثم يدخل فى القلب .

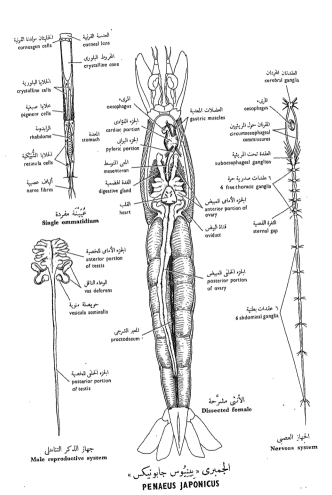
. . . . أرسم شكلاً .

(٢) الجهاز التناسلي :

لقد تبينتأن الجنسين منفصلان، ويمكن أن يميز الجنسان من الحارج بطرفيهما التناسليين المختلفين، وحجم الذكر الصغير نسبيًّا، غير أن الجهاز التناسل مبنى من الداخل على نظام واحد في كلا الجنسين.

أزل القلب وكذك الشربيلين الطوليين
 الفييةين من العضلات (العضلات الباسطة)
 الممتدين على الجانب الظهرى للبطن ، ومكذا
 تكشف عن المنسلين ، وتبين :

ف الذكر ، الخصيتين ،
 وتتركب كل منهما من جزء أمامى



of a broad lobed anterior portion lying in the thoracic region immediately below the pericardium, and a long narrow posterior region extending dorsal to the hindgut along almost the whole length of the abdomen. However, the posterior portions of the two testes are united together across the middle line. deferens arises on the outer side near the junction between the two portions of each testis. It presents a thick walled, convoluted and glandular proximal portion, which is turned forwards over the digestive galnd, and a terminal swollen vesicula seminalis that opens by a male genital opening on the coxopodite of the 8th thoracic appendage.

— In the female, the 2 ovaries generally resemble the testes in shape and position, each consisting of a broad lobed portion and a narrow straight posterior one. The oviduct is thinner and simpler than the deferens. The two oviducts pass downwards to open on the coxopodites of the 6th pair of thoracic appendages. Great care is necessary to follow the course of the oviduct among the thoracic

مفصص عريض يقع في منطقة الصدر أسفل التامور مباشرة ، وجزء خلى ضيق مستقم ، يمند فوق المعى الحلى على طول البطن كله تقريباً . متحدان معاً على طول الحط المنصف متحدان معاً على طول الحط المنصف الحاربي بالقرب من اتصال جزأي كل خصية . وهو يتركب من جزء طرفي منقض غليظ الحدران ينحي إلى الأمام فوقالغدة الماضمة، وجزء طرفي منتفخ هو الحويصلة ينحي إلى الأمام فوقالغدة الماضمة، المنوية ، التي تفتح بفتحة تناسلية ذكرية على الشدفة الحرقفية الرجل الصدرية الثامنة .

- فى الأنثى ، الميضين ، ويشبهان عموماً الخصيتين فى الشكل والموضع ، ويتركب كل منهما من خلفى ضيق مستقيم . وقناة المبيض أرق وأبسط من الوعاء الناقل . وتهتد فناتا البيض إلى أسفل لتفتحا على الشدفتين الحرقفيتين للزوج السادس من الزوائد الصدرية . وينبغى أن تتتبع بحرى قناة البيض بحدر شديد بين

muscles with which it may be confused.

A pouch-like external organ called the thelycum, formed of two flattened outgrowths with a common base, arises on the sternum of the 8th thoracic segment and hangs down between the last pair of thoracic legs*. It apparently serves as an external seminal receptacle, receiving the spermatophores deposited by the male.

— Make drawings of the reproductive system in both sexes.

iii) The Digestive System.

- * Carefully remove the gonads so as to display the digestive system beneath it, and note:
- The mouth into the stomodaeum ectodermal in origin and thus lined with cuticle continuous with exoskeleton). This consists of a short oesophagus which leads into a spacious stomach. The latter is divided by a constriction into an anterior cardiac portion orgrinding

عضلات الصدر التي يمكن أن تختلط بها .

وثمة عضو خارجي كيسى الشكل يسمى الأنثية ، يتكون من بروزين مفلطحين لهما قاعدة مشركة ، ويتشأعل قص العقلة الصدرية الثامنة ويتدلى بين الزوج الأخير من الأرجل الصدرية ° . ومن الواضح أن هذا العضو يعمل عمل كيس منوى خارجي باستقباله حوامل المي التي يسكبها الذكر.

.... ارسم شكلين للجهاز التناسلي في كلا الحنسين .

(٣) الجهاز الهضمي :

الفم ، وهو يؤدى إلى المدخل الفمى (إكتودرى الأصل وعلى ذلك فهو مبطن بجليد على امتداد مع الميكل الحارجي) . ويتركب هذا من مرئ قصير يؤدى رأسينا إلى معدة متسعة ، وهذه مقسومة بخصر ضيق إلى جزء فؤادى أماى أو المعدة الطاحنة ، وجزء بوابى خلني أو

^{*} In some other species of Penaeus the seminal receptacle is in the form of a median pouch in the exoskeleton, enclosed by sternal processes arising from the last two thoracic segments.

⁽ه) في بعض أنواع « البينيوس » الأخرى يكون كيس المنى على شكل كيس وسطى في الهيكل الحارجي ، مغلفاً بزوائد قصيرة تنشأ من العقلتن الصدريين الأخرتين .

stomach, and a posterior pyloric portion or sifting stomach. The chitin lining the stomach is thickened forming crushing teeth in the cardiac chamber and sieving setae in the pyloric one. Two pairs of gastric muscles, one anterior and the other posterior, insert on the dorsal wall of the stomach and serve to move it, thus help in producing the crushing mechanism within it.

— The mesenteron (endodermal, not lined with cuticle) is a very short narrow tube. Two large, light-coloured lobed masses, the digestive glands (secretory and absorptive), lie one on either side of the mesenteron and discharge through wide ducts into it. Each is formed of an enormous number of fine finger-like caeca.

— The **proctodaeum** (ectodermal, lined with cuticle) follows behind the mesenteron in the thorax and extends further along the whole length of the abdomen as a long narrow straight tube. It opens externally with the **anus** on the ventral side of the telson.

— Make a labelled drawing of the digestive system.

المعدة المغربلة . ويتغلظ الشيتين الذي يبطن المعدة مكوناً أسناناً ساحقة في الحجرة النؤادية ، وأشواكاً مُغوبلة من العضلات الميعدية ، أحدهما أماى والآخر خلى ، على السطح وبذلك تساعد هذه العضلات على ولذلك تساعد هذه العضلات على خلق دولاب السحق أو الحرش في داخلها .

ــ المعى المتوسط (إندودرمي النشأه وغير مبطن بجليد) ، وهو أنبوبة ضيقة قصيرة جداً . وثمة كتلتان مفصصتان ناصلتا اللون كسرتان ، هما الغدتان الهاضمتان (مفرزتان وممتصتان)، تقعان على جانبي المعي المتوسط ، واحدة على كل جانب ، وتفرغان إفرازهما فيه عن طريق مجريين واسعين، وتتكونكل منهما من عددضخم من الردوب الدقيقة الإصبعية الشكل . ــ المُعْبَرُ الشرجي (إكتودرمي النشأه ومبطن بجليد) ، ويلي المعي المتوسط من الحلف في منطقة الصدر ، ويمتد على طول البطن كله كأنبوبة مستقيمة ضيقة طويلة ، ويفتح في الحارج بالشرج على الحانب البطني

. . . . ارسم شكلاً مفصل الأجزاء بأسهائها للجهاز الهضمي .

- * Cut the stomach at both ends and take it out. Slit it open from the ventral side, spread it flat, clean it out from the contained food and examine its lining with a hand-lens to see the thickened teeth of the gastric mill and the sieve in the pyloric chamber.
- * Pull away a part of a digestive gland with the forceps, mount it on a slide in glycerine and examine under the L.P. the nature of its caeca.
- Write an account of the alimentary, respiratory, circulatory and reproducttive systems of the prawn. In what respects do these systems differ from the corresponding systems of the earthworm?

iv) The Nervous System.

- * Remove the alimentary canal, except the oesophagus.
- * With the scalpel, cut medially between the large flexor muscles of the abdomen till the nerve cord is exposed. Press apart these muscles and pin them to the dissecting dish.
- * Proceed very cautiously forwards, cutting in the middle line with the scissors through the chitinous endophragmal skeletal plates found on the ventral side of the thorax and exposing more and more of the underlying nerve cord, till you reach the anterior end of the head.

You will find the nervous system to consist of pairs of

ه اقطع المدة من طرفيها ثم انزعها ، ثم افتحها من جانبها البطني وافردها ونظفها من محتوياتها النفائية وأفحص بطانتها بعدسة يدوية لترىأسنائها الغليظة التي تكون الطاحون المعدى، ثم الغرباك في الحجرة البوابية .

ه اسحب جزءاً من غدة هاضمة بملقط
 وركبه فوق شريحة زجاجية وافحصه بالشيئية
 الصدرى لترى طبيعة ردوبها

— اكتب نباةعن الأجهزة الهضمى والدورى والتناسلى للجمبرى. من أى النواحى تختلف هذه الأجهزة عن الأجهزة المقابلة لها في دودة الأرض ؟

(٤) الجهاز العصبي :

أزل قناة الهضم فيها عدا المرئ.

 ه اقطع في الرسط بمساعدة المشرط بين العضلات المثنية البطن حتى تكشف عن الحيل المصبى . اضغط على هذه المضلات حتى تبعد بينها ثم ثبها في حوض التشريح بالدبابيس .

ه تقدم بحدر شدید إلى الأمام وذلك بأن تقطع فى الرسط بالمقصى فى الصفائح الشيتينية الهيكل السياجى الداخل الموجودة فى الجهة البطنية الصدر ، فتكشف أكثر فأكثر من الجلنية الصدر ، فتكشف أكثر فأكثر من الجل المصبى الواقع تحبًا حتى تصل إلى الطرف

سوف تجد أن الجهاز العصبي يتركب من أزواج من العقد العُقليَّة، segmental ganglia, giving off nerves, and joined together by a double nerve cord. Examine more closely and note:

The cerebral or supraoesophageal ganglia form a large ganglionic mass found in front of the oesophagus, between the bases of the antennae. From this mass 3 pairs of nerves are given off to the eyes and the segments of the antennules and antennae.

-The suboesophageal ganglion lies behind the oesophagus. and is connected to the cerebral ganglia by two long cords called the circumoesophageal commissures which run on both sides of the oesophagus. The ganglion gives off 5 pairs of nerves on both sides to the mandibles, 1st maxillae, maxillae, and 1st and 2nd maxillipeds, their and segments (thus probably composed of 5 pairs of ganglia fused together).

—The nerve cord runs from the suboesophageal ganglion backwards along the mid-ventral line and carries a number of paired segmental ganglia. Six of these ganglia are conspicuous in the thorax, giving off nerves to the segments

التى تصدر منها أعصاب ، ويتصل بعضها ببعض مجبل عصبى مزدوج . افحص بدقة أكثر وتبين :

العقدتين الخيتين أو فوق المريتين، وهما عبارة عن كتلة عقدية كبيرة تقع أمام المرىء، وبين قواعد الزبانيين . وتصدر من هذه الكتلة ٣ أزواج من الأعصاب إلى المينين وعقلي الزبينيين والزبانيين .

 العقدة تحت المريئية ، وتقع خلف المرىء وتتصل بالعقدتين المخيتين بواسطة حيابن طو يلين بسميان المقونين حول المو يثيمن ، اللذب عتدان على جانبي المرىء . وتصدر من العقدة ٥ أزواج من الأعصاب على كلا الحانيين إلى اللحمين والفكين الأولين والفكين الثانيين والرجلين الفكستين الأوليين والرجلين الفكيتين الثانيتين وعقلاتها (وهكذا من المحتمل أن تكون مبنية من ٥ أزواج من العقلات المدغم بعضها في بعض) . الحبل العصبي ، و يمتدمن العقدة تحت المريثية إلى الخلف على طول الحط المنصف البطني وبحمل عددأ من العقد العَقَالية المزدوجة. و 7 من هذه العقد وأضحة على الصدر حيث تصدر منها أعصاب إلى العقلات الحاملة للرجلين الفكيتين الثالثتين والعقلات carrying the 3rd maxillipeds and the five succeeding thoracic segments, and six in the abdomen giving off nerves to its segments; the posteriormost ganglion is the largest and gives off nerves to the uropods and the telson.

The two halves of the cord, especially in the abdomen, are somewhat coalesced so that the double nature of the cord is obscured, except between the 4th and 5th thoracic ganglia where the two halves of the cord are separated and leave a gap in between, the sternal gap, through which the sternal artery passes.

- Make a labelled drawing of the nervous system.
- In what respects does the nervous system of the prawn differ from that of the earthworm?

e) The Eyes.

Examine a prepared L.S. of the eye of *Penaeus* and note that it is of the compound type, consisting of a large number of visual units called the **ommatidia** which are more or less isolated from each other. The exoskeleton is continued over the eyes as a transparent cuticle, divided

الصدرية الحمس التالية ، وبحمل كذلك ٢ عقدات فى البطن تصدر مها أعصاب لعقلاته ، وآخر هذه العقدات أكبرها وتصدر مها أعصاب إلى الرجلين الذيليتين والعـّجْسُ .

ويكاد نصفا الحبل ، ومخاصة في منطقة البطن ، أن يلتحما نوعاً ما وبذلك تنغشمن حالة الحبل المزدوجة فيا عدا بين العقدتين الصدريتين الرابعة والحامسة حيث ينفصل نصفا الحبل تاركين فيا بيهما نغرة ، هي الثغرة القصية ، التي يمر فيها الشريان

.... ارسم شكلاً مفسر الأجزاء بأسهائها للجهاز العصبي .

ــ من أى النواحي يختلف الجهاز العصبي للجمبرى عن مثيله في دودة الأرض؟

ه — العينان

المحص ق . ط . مجهزاً من عين «البينيوس» وتبين أن العين من الطراز المركب ، إذ تتكون من عدد كبير من الوحدات الإبصارية تسمى العُمِيَنْاتالتى تنمزل كل منها عن الاعرى . ويمتد الهيكل الخارجي فوق العينين على هيئة جليد شفاف، into numerous small corneal facets, below each of which there is a single ommatidium. Note that each ommatidium is composed of (from outside inwards):

- The **corneal lens** is secreted by two flattened epidermal or **corneagen cells** found below it.
- The crystalline cone is a transparent refractive body produced in between 4 long vitrellae or crystalline cells.
- The retinula is formed of 8 pigmented sensory retinula cells, arranged about a central transversely striated rod called the rhabdome. The inner ends of the retinula cells penetrate the basement membrane, upon which all the ommatidia rest, and continue into nerve fibres which pass into the optic nerve.
- Pigment cells (contblack pigment), aining form complete thin around the cvlinder ommatidium, isolating it neighbouring matidia. These cells are especially condensed around the crystalline cone and the rhabdome.

مقسوم إلى سطيحات قرنية صغيرة متعددة ترجد أسفل كل منها عُسيْنَة واحدة . تبين أن كل عبينة تتركب (من الخارج إلى الداخل) من : ـــ العدسة القونية ، وتفرزها خليتان بشريتان أو مولدتا القرنية ، وهما

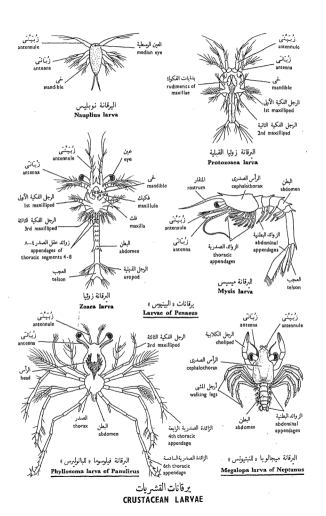
 انخروط البلورى ، وهو جسم كاسر للأشعة الضوئية شفاف ، يمتد بين أربع زجاجيات أو خلايا بلورية طويلة .

مفلطحتان وتقعان أسفلها.

الشبيكية ، وتتركب من ٨ خلايا شبيكية حساسة صبغية تنظم حول عصا مركزية مخططة تخطيطا عرضياً تسمى الرابدومة . وتخترق الأطراف الداخلية للخلايا الشبيكية الغشاء القاعدى الذي يرتكز عليه جميع العبينات ، وتمتد إلى ألياف عصبية تتجمع بدورها لتكون العصب البصرى .

خلایا صبغیة (تحتری علی صبغ أسود) ، وتكون أسطوانه رقیقة كاملة حول العیینة ، فتعزلها عن العیینات الحیاورة . وتتركز هذه الحلایا بصفة خاصة حول المخروط البلوری والرابدومة .

. . . . ارسم



— Compare and contrast the structure of *Penaeus* with that of *Peripatus*.

f) The Larval Stages.

Development of Penaeus involves process complete metamorphosis. The eggs hatch out early in a simple free-swimming larva which adds gradually more and more segments from in front backwards, thus passes into a series of pelagic larval stages until it attains the fully formed Examine animal. the following larval stages and

- The nauplius larva, with a minute oval unsegmented body, a simple median eye, 2 terminal setae and 3 pairs of appendages, the first is uniramous (corresponding to the antennules) and the other two pairs are biramous (corresponding to the antennae and mandibles).
- The protozoaea larva, with a more elongated body, on which most of the thoracic segments are defined, but the abdomen is still unsegmented and has a furcate termination. Note the rudiments of the maxillae, 2 pairs of large biramous maxillipeds, the carapace covering the anterior part of the body,

وقابل بين بنيان « البينيوس»
 وبين بنيان « البريباتس » .
 و الأطهار البرقانية .

يتضمن تكوين « البينيوس » علية تعول كاملة . ويفقس البيض مبكراً عن برقانة بسيطة تسبح حرة ، وتزيد عقلات جسمها على التدريج من ألأمام إلى الحلف ، وعلى هذا فهى تمر في سلسلة من الأطوار البرقانية المتجونة في البحر حتى تصل إلى شكل الحيوان الكامل . افحص شكل الحيوان الكامل . افحص الأطوار الرقانية التالية وتبين :

- البرقانة نو بليس، وهي ذات جسم غير معقل بيضي دقيق ، وعين وسطية بسيطة ، وشوكتين انتهائيتين و ٣ أزواج من الأطراف ، الأول منها أحادى الشعبة (يقابل الزبينيين) والزوجان الآخران ثنائيا الشعبة (يقابلان الزبانين واللحيين) .

البرقانة زوئيا القبلية، وهي ذات جسم أكثر امتداداً يتحدد فيه معظم العقلات الصدرية ، غير أن البطن لا يزال غير معقل وينتهي مشقوقاً. تبين وجود بدايات الفكين وزوجين من الأقدام الفكية الكبيرة ذات الشعبتين ، والدرقة وهي تغطي الجزء الأماى للجسم ، وبدايي

and the rudiments of the paired eyes showing beneath

- The zoaea larva. with paired eves, well developed biramous maxillae, the 3rd pair maxillipeds, rudiments of the other 5 pairs of thoracic appendages, and a segmented abdomen carrying larger bilobed rudiments of 6 pairs of appendages.

— The mysis schizopod larva, with the carapace developed anteriorly into a rostrum, all thoracic appendages well developed, a much elongated abdomen, and better developed abdominal appendages.

- Make drawings.

OTHER CRUSTACEA

The Crustacea form a very successful group of the Arthropoda. It comprises a tremendous number of forms which present a wide range of structural diversity. Penaeus was chosen laboratory study example of the Crustacea only because it is large and easily available. It represents in fact a rather specialized and highly differentiated group of the Crustacea, viz. subclass Malacostraca. Nevertheless, the crustacean characters exhibited by the العينين اللتين تظهران من تحتها .

_ البرقانة زوئيا ، وهي ذات عمنان ، وفكان ذوى شعبتين حسني التكوين، والزوج الثالث من الأقدام الفكية ، وبدايات ٥ أزواج من الأطراف الصدرية الأخرى ، ويطن معقل بحمل بدایات ۲ أزواج من الأطراف البطنية ذات الشعبتين.

_ البرقانة مَسسس، أو مشقوقة الأرجل ، وهي ذات درقة تكوّن في الأَمام منقاراً ، كما أن أطرافها الصدرية حميعاً حسنة التكوين ، و بطنيا قد استطال كثيراً ، وأطرافها البطنية أحسن تكويناً.

.... ارسم أشكالاً.

قشر يات أخرى

تكهن القشر بات مجموعة ناجحة جداً من الحيوانات ، فهي تشتمل على عدد هائل من الأشكال التي يبين فيها مدى واسع من التنوع البنائي. ولقد اخترنا « البينيوس »من القشريات كمثال للدراسة المعملية وذلك بسب كبر حجمه وسهولة الحصول عليه وحسب. وهو مثال في واقع الأمر لمحموعة متخصصة نوعاً ، كما أنها عالمة التميز، من مجموعات القشريات، وهي طويئفة الملاكوستراكا (أي رخوية الهيكل، ، ومع ذلك فإن صفات القشريات التي تبين في الحميري prawn help in understanding the organization of other crustaceans. The class is divided into 6 subclasses:

A. Subclass BRANCHIOPODA

The most primitive crustaceans; all are free living and the majority inhabit fresh water; with usually a carapace; compound eyes; reduced oral appendages; large and varying number of trunk (postcephalic) segments which end by a telson bearing two caudal rami; at least 4 pairs, usually more, of foliaceous trunk appendages; development with metamorphosis through a nauplius stage; and parthenogenesis is common.

I. The Brine Shrimp

This crustacean is very peculiar in withstanding high salinity, thus occurs in salt lakes and marshes. In Egypt, it is very common in the Wadi Natroun and in the neighbourhood of Alexandria. It is reddish in colour and gives the water a rosy tint. It displays sexual dimorphism.

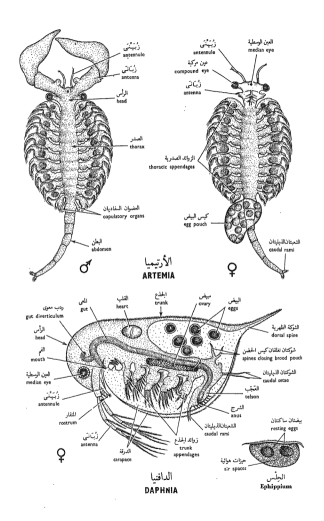
Examine preserved specimens of *Artemia* with the L.P. and note:

تساعدنا على تفهم تعضى القشريات الأخرى . وتصنف طائفة القشريات إلى 7 طويئفات :

ا ـ طويشفة خيشومية الأرجل هذه هي أكثر القشريات بدائية ؛ وجمعها يعيش حراً ؛ وتعيش أغلبية أنواعها في المياه العذبة ؛ وغالباً المكب ؛ وأطرافها الفمية محتزلة ؛ واطرافها الفمية محتزلة ؛ الراسية) كبيرة محتلفة العدد وتنهي وتوجد ٤ أزواج على الأقل من أطراف الحذم الورقية ، وغالباً ما تكون الحراب عن طريق البرقانة نوبليس ، تحولاً عن طريق البرقانة نوبليس ، الحكور العذري المواتفة في الطويشة .

١ – إربيان الأُجاج الأرتيميا

هذا الحيوان القشرى عجيب فى كون أنه يتحمل درجة عالية من الملوحة ، وهكذا يظهر فى البحيرات الملحة وفي المستنقعات ، وهو شائع جداً فى مصر فى وادى النطرون وفى جوار الإسكندرية. ولونه محمر فيضنى على الماء الذى بعيش فيه مسحة وردية. ويظهر فيه تشكل ثنائى جنسى (أى أن المنكر يختلف عن الأبنى اختلافا ظاهراً). افحص العينات المخفوظة من المعينات المخفوظة من الشيئة الصغرى وتبين:



— The **body** is elongated, many-segmented and differentiated into **head**, **thorax** and **abdomen**. There is no carapace.

—The head carries apair of stalked compound eyes, a sessile simple median eye, and the 5 usual pairs of cephalic appendages: slender uniramous antennules tipped with sensory bristles, thicker uniramous antennae (but converted into large, powerful, 2-segmented claspers in the male), wery small maxillules and reduced maxillules.

- The thorax is formed of 12 distinct segments and carries 11 pairs of leaf-like appendages or phyllopodia; the 12th segment bears the genital opening and a pair of appendages modified in the male into a pair of copulatory organs, and in the female fused around the genital opening to form a single large egg pouch. The phyllopodia are all alike and adapted for swimming, respiration and filterfeeding by sieving food particles from the water and passing them forwards to the mouth. Each consists of a flattened stem carrying

 الجسم ، وهو ممدود ، كثير العقل ويتميز إلى رأس وصدر و بطن ، وليس ثمة درقة فيه .

- الرأس ، ويحمل عينين موكيتين ذاتى ساقين أو عنقين ، وعيناً وسطية بسيطه جالسة ، وكذلك الحمسة الأزواج العادية من الأطراف الرأسية : الرّبَّ بَسَمْيين وحيدتى الشعبة اللتين ينتهى طرفاهما بأهلاب حسبة ، والزبانيين الغليظتين وحيدتى الشعبة (ولكنهما متحولتان في الذكر لل مساكتين كبيرتين قويتين ذاتى شدفتين)، واللحيين عديم الملاميس، والفكيكين الصغيرين جداً ، والفكين الحجم .

الصدر، ويتكون من ١٧ عقلة وإصحة، ويحمل ١١ زوجاً من زوائد ورقية الشكل أو الأرجل الورقية . وتحمل المقلة الثانية عشرة الفتحة الشاسلية وزائدتين متحورتين في التناصلية لتكونا كيس بيض كبير . التناصلية لتكونا كيس بيض كبير . ومكيفة لتساعد الحيوان على العجو ومكيفة لتساعد الحيوان على العجو ومكيفة تتساعد الحيوان على العجو والتنفس والتغذية بالترشيح وذلك إلامام تجاه الفي . وتتكون كل إلامام تجاه الفي . وتتكون كل من هذه الأقدام الورقية من ساق من هذه الأقدام الورقية من ساق من هذه الأقدام الورقية من ساق من هذه الأقدام الورقية من ساق

numerous bristle-fringed endites and a gnathobase on its inner side, and an exopodite and a thin walled branchia on its outer side.

- The **abdomen** is slender, formed of 6 limbless segments and a **telson** (usually fused to the last segment) bearing 2 unsegmented **caudal rami** and the anus.
- Make labelled drawings of male and female Artemia.

2. The Water-flea D a p h n i a

This is a cosmopolitan genus which inhabits freshwater sheets.

a) External Features.

Examine a whole mount of *Daphnia* and note:

- The body is egg-like, bilaterally compressed, drawn out posteriorly into a long dorsal spine and divisible into a head and a few-segmented trunk. A bivalve-like carapace, of a single folded piece, covers the trunk and its appendages, but not the head.
- The **head** is flexed downwards and produced into a beak-like **rostrum**. It carries a sessile **compound median eye**, uniramous

بالأهلاب، وقاعدة فكية على جانبها الداخل ، وشدفة وحشية وخيشوماً رقيق الجدران على جانبها الحارجي.

البطن ، وهو تحيل ويتكون من ٦ عقلات عديمة الأطراف وعَهْب (غالبًا ما يندغم في المقلة الأخيرة) يحمل شعبتين فيليتين غير معقلتين ، كما يحمل الشرح أيضاً ارسم شكلين للذكر والأثي من « الأرتيميا » .

۲ ــ برغوث الماء الدافنيا

هذا الجنس عالمي الانتشار يعيش في ساحات المياه العذبة .

ا ــ الصفات الخارجية .

افحص مركباً كاملاً «للدافنيا » وتبين :

- الجسم، ويشبه البيضةومضغوط الجانبين ، وتمتد منه إلى الحلف شوكة ظهرية طويلة ، كما أنه مقسم إلى رأس وجلاع قليل العقل . وتوجد درقة تشبه الصدفة ذات المصراعين ولكها مكونةمن قطعة واحدة متثنية ، وهي تغطى الجدع وأطرافه ولكها لا تغطى الرأس .

الرأس ، وهو منثن إلى أسفل ويمتد على هيئة منقار يحاكي منقار الطائر ، ويحمل الرأس عيناً وسطية

antennules tipped with sensory bristles (small immovable in female, but large and movable in male). very long biramous antennae carrying plumose hairs (the chief locomotory organs whose strokes cause the animal to jump in water like a flea), the mandibles, small maxillules, but no maxillae. Owing to downward flexion of the head, the mouth is directed posteriorly, and the antennules lie below and a little behind the antennae and eyes.

— The trunk has obscure segmentation, its anterior region carries 5 pairs of foliaceous appendages, the posterior region (probably 3-segmented) is limbless, flexed downwards and ends in a **telson** bearing a pair of toothed caudal rami. The trunk appendages are modified phyllo**podia** resembling those of Artemia, i.e. flattened. lobed and fringed with intersecting bristles, thus adapted for filter-feeding beside respiration.

—The internal organs can be seen through the transparency of the carapace, such as the alimentary canal with forwardly directed divertمركبة جالسة، وزُبيتَنييْن وحيدتى الشعبة ، ينتهى طرفاهما بأهلاب حسية (وهما صغيران وغير متحركتين في الأنني ولكنهما كبيرتان ومتحركتان في الذكر) ، وزبانيين طويلتين جداً وهماعضوا الحركة الرئيسيان ويتسبب كالبرغوث) ، واللحيين والفكيكين الصغيرين ، ولكنه لا يحمل فكين . ونظراً لانثناء الرأس إلى أسفل فإن الخيف كما نقع الزبينيين أسفل الزبانيين والعينين أسفل الزبانيين والعينين وإلى الخلف مهما قليلاً.

- الجذع ، والتعقيل فيه غامض، وتحمل منطقته الأمامية ، أزواج من الأطراف الورقية الشكل ، بيها معقلات) عديمة الأطراف وتنشى لا عقلات) عديمة الأطراف وتنشى لمن أسفل وتنهى بعبيب يحمل شعبتين فيليين مسنتين. وتتحور زوائد الجلاع لل أرجل ورقية تشبه تلك الحاصة ومسجفة بأهلاب متقاطعة ، وعلى ذلك فهى مكيفة للاغتذاء بالرشيح بالإضافة إلى التنفس .

— الأعضاء الداخلية، ويمكن أذترى من خلال شفافية الدوقة، مثل القناة الهضمية وهي ذات ردبين متجهين إلى الأمام ينشآن عندبداية المعي icula arising beginning of the midgut and a terminal anus on the telson, the globular heart with one pair of ostia; a conspicuous sac the brood pouch- found between the dorsal body wall and the carapace which usually contains eggs or developing embryos and appears closed bv two controlling spines liberation of its contents: the two elongated ovaries in the female opening by oviducts into the brood pouch, or the two testes in the male opening by two vasa deferentia ventrally on the telson

- Make a labelled drawing.

b) Mechanism of Feeding.

Put some living Daphnia in a watch glass in some drops of water to which 2 drops of China ink are added and observe the feeding mechanism under a binocular microscope. Note through the transparency of the carapace that the trunk appendages constantly at a rapid rate drawing water and ink droplets in between them: the ink is filtered off on their bristles, then passed forwards to the mouth and المتوسط وشرج انتهائى يقع على العجب، ثم القلب الكروى وهو دو فتحتين اثنين، ثم كيس الحضن وهو كيس ظاهر يوجد بين جدار الجسم الظهرى والدرقة، وغالباً ما يحتوى هذا الكيس على بيض أو أجنة في طور التكوين، في تحرير محتوياته من البيض أو الأجنة، في الميضين المحدودين في الأثي ألميضين المحدودين في الأثي الخضن، أو الحصيتين في الذكر اللذين تفتحان بوعاءين ناقلين على اللائن تفتحان بوعاءين ناقلين على اللائحة، الليضة للعجب.

. . . . ارسم شكلاً مفسر الأجزاء بأسائها .

س طريقة الاغتذاء .

ضع بعض « الدافينا » الحية في ربحاجة ساعة في بعض قطرات من الحبر الماء مضافة إليها قطرتان من الحبر المسيني وراقب طريقة الاغتذاء تحت مشافية الدرقة أن زوائد الجلاع تضرب باستمرار وبسرعة كبيرة فتسحب الماء وقطيرات الحبر فيا بينها ، ثم يُرشِّح الحبر بين أهلابها ويدفع إلى الأمام نحوالفم ثم على طول القناة الهضمية.

along the alimentary canal. This illustrates how the animal feeds by sieving off suspended organic matter and micro-organisms from surrounding water. Note also that the median eye is constantly vibrating and the heart regularly beating.

c) Reproduction.

Reproduction in *Daphnia* is very peculiar. Two kinds of eggs are formed:

(i) "parthenogenetic or unfertilized eggs", produced during the favourable seasons, with little volk. They develop rapidly by parthenogenesis into females. hatch out into the brood pouch and the young escape after some time to begin a free life. Yet, with the approach of the unfavourable season, some parthenogenetic eggs appear which hatch out into males. (ii) "resting or fertilized eggs", their production is induced by the unfavourable conditions and have plenty of yolk. They are laid one or two at a time in the brood pouch and after fertilization develop slowly within the egg membrane. Each one or pair of eggs become surrounded by a protective cover formed by the cuticle of the carapace — the **ephippium** — and contains

وهذا يوضح الكيفية التي يغتذى الحيوان بها ، وذلك بتصفية المادة المحضوية والكائنات الحية الدقيقة المالقة بالماء المحيط، تبين أيضاً أن العين الوسطية تتذبذب على الدوام كما أن القلب يضرب بانتظام.

ح _ التكاثر .

التكاثر في «الدافينا» من نوع حاص جدًا . ذلك أنه يتكون فيها نوعان من البيض :

(۱) «بيض عنرى أو غير ملقح » يتكون في أثناء الفصمل الملاَّئمة ، وهو قليل المح ، ويتكوُّن بسرعة بالتكاثر العذري لتنتج عنه إناث . وهي تفقس في كيس الحضن . وتتحرر الصغاريعد بعض الوقت لتبدأ حياة طليقة ، غير أنه مع مقدم الفصل غير الملائم يظهر بعض البيض العذري الذي يفقس عن ذكور. (۲) «بيض ساكن أو ملقح » الذي تحمل الظروف غير الملائمة علىّ إنتاجه ، ويميز بأن به محتًا وفيراً `، ويوضع هذا البيض إما واحدة أو اثنتين في المرة الواحدة في كيس الحضن ، وبعد الإخصاب يتكون هذا البيض ببطء في داخل غشاء البيضة ، وتحاط كل بيضة أو بيضتين بغطاء واق يتكون من جليد الدرقة و يسمى الحلسس (الإفيبيوم)، ويحتوى على عديد من الحيزات plentiful air spaces. They remain dormant for some time during which they can withstand very severe conditions of desiccation or even freezing.

- Make a drawing of an ephippium.

B. Subclass OSTRACODA

Small marine and freshwater free-living crustaceans with a bilaterally compressed body formed of few segments: a bivalved carapace which encloses the whole body; large antennules and antennae used for locomotion: indistinctly segmented trunk carrying no more than 2 pairs of limbs (not phyllopodia) and ends in 2 caudal rami: development is sometimes metamorphosis through a modified nauplius, and parthenogenesis is common.

Cypris

This is a very small crustacean which lives to-wards the bottom of ponds and pools.

Examine the provided specimen and note:

— The **body** is remarkably short and very indistinctly segmented.

الهوائية . ويظل هذا البيض ساكناً لبعض الوقت يستطيع في خلاله أن يتحمل الظروف البالغة القسوة من الجفاف أو حيى التجمد ارسم شكلاً للحلس

. ارسم شكاد للحلسر (الإفيبيوم) .

طويثفة القشريات الصدفية (الأستراكودا)

قشريات صغيرة تعيش حرة في المياه العذبة والبحار ؛ ذات جسم مضغوط الجانين يتكون من عقلات تغلف إلى المياه المي

السيىريس

هذا حيوان قشرى صغير جداً يعيش قريباً من قيعان البرك والبولات. افحص العينة المعطاة لك وتبن :

— الحسم ، وهو قصير بشكل ملحوظ ، كما أنه معقل تعقيلاً غير واضح بالمرة .

- The carapace is formed of two valves connected by a dorsal hinge and an adductor muscle, and encloses the whole body and appendages.
- The appendages are very few, only 7 pairs are recognizable: the antennules and antennae are large. uniramous and protrude out of the carapace and make vigorous strokes in the water by which the animal swims and food particles are carried towards the mouth; the **mandibles** with large palps; the maxillules and maxillae; and only 2 pairs of trunk limbs, the first used for crawling on the bottom and the 2nd for The posterior cleaning. region of the trunk is limbless and ends with 2 caudal rami.
- A median eye is located near the bases of the antennae.
 - Make a drawing.

C. Subclass COPEPODA

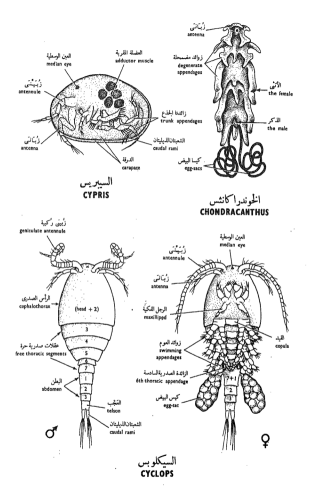
Elongated marine and freshwater crustaceans, either free-living or parasitic (exhibiting a great variety of modifications); without a carapace; without paired eyes but a simple median ــــ اللىرقة ، وتتكون من مصراعين يتصلان بمف**صل ظهرىوعضلة** مقربة، وتغلف الجسم كله وزوائده .

الزوائد ، قليلة جداً ، ولا تميز منها سوى ٧ أزواج هى : الزبينيان والزيانيان وكلها كبيرة وحيدة الشعبة وتبرز خارج الدرقة ، وتضرب الماء بقق فتمكن الحيوان من العوم ودفع دقيقات الغذاء نحوالفم ، ثم اللحيان ولكل منهما ملماس كبير، ثم الفكيكان أم زوجان فقط من أطراف والفكان، ثم زوجان فقط من أطراف على القاع بيها يستخدم الثانى في التنطيف . والمنطقة الحلفية من الحدء على التاطوف وتنهى بشعبتين ذيليتين.

عين وسطية، تقم بالقرب من قاعدتى الزبانيين .
 ارسم شكلاً .

حـــ طويئفة تمحدافية الأرجل (الكوبسودا)

قشريات ممدودة الأجسام تعيش فى البحر والماء العذب ، وهى إما أن تعيش حرة أو طفيلية (يظهر فيها تنوع كبير من التحورات) ؛ وليس لها درقة ؛ كما أنه ليس لها أعين



one; with 5-7 thoracic segments bearing 6 pairs of stenopodia and 3-segmented limbless abdomen ending in a telson with 2 caudal rami; development is with metamorphosis through a typical nauplius.

1. Cyclops

This is a common freshwater crustacean usually secured with *Daphnia* from freshwater sheets.

Examine both living and preserved specimens of Cyclops and note:

The **body** is elongated, more or less pear-shaped and divided into an anterior unsegmented cephalothorax, including the head coalesced with the first 2 thoracic segments, followed by 5 free thoracic segments, then a narrow 3-segmented abdomen.

— The cephalothorax carries a single median eye; very long uniramous antennules by which the animal propels slowly in water (and are geniculate in the male acting as prehensile organs); smaller uniramous antennae; mandibles with palps; maxillules and maxillae.

—The thoracic appendages, are 6 pairs (two

زوجية وإنما لها عين وسطية بسيطة واحدة؛ ولها ٥ – ٧ عقلات صدرية تحمل ٢ أزواج من الأرجل الحمشة، كما أن لها بطناً ذا ٣ عقلات عديمة الأطراف ينهي بعجب ذى شغبتين ؛ وفي التكوين تحول عن طريق برقانة نوبليس تموذجية.

١ _ السيكلوبس

هذا حيوان قشرى شائع من حيوانات الماء العذب ، وغالباً ما يتتحصل عليه مع «الدافنيا» من ساحات المداه العذبة.

افحص عينات حية ومحفوظة

من «السيكلوبس» وتبين :

- الجسم، وهو ممدود كمترى الشكل
على وجه التقريب ، ومقسم إلى رأس
صدرى أمامى غير معقل يشتمل على
الرأس المندمج في العقلتين الصدريتين
الأوليين ، تتلوه العقلات الصدرية
الخصس الحرة ، وفها بعدها البطن
الضية, ذو الثلاث العقلات .

- الرأس الصدري ، ويحمل عيناً وسطية واحدة ، وزُبِمَنْمَيْنِينَ طويلتين جداً ووحيدتي الشعبة يدفع الحيوان نفسه بحركتهما في الماء (وهما ركبيتان في الذكر حيث تعملان كعضوى قبض) ؛ وزبانيين أصغر ثنائييي الشعبة ؛ وطيين ذوى ملماسين ؛ وفكين ذوى كماسين ؛

الأطراف الصدرية ، وهي.

٦ أزواج (زوجان منها مندمجان في الرأس الصدري والباقية ، وهي ٤ ، محمولة على أربع عقلات صدرية حرة) . والطرفان الأولان عبارة عن رجلين فكيتين وحيدتي الشعبة ، والأطراف الثانية حيى الحامسة كلها أوجل عوم ثنائية الشعبة ، يتقدم الحدوان بفضلها فى الماء بسرعة ، أما الزوج السادس فعبارة عن طرفين وحيدى الشعبة وضامرين وتتكون كل رجل عوم من شدفة أوليةمكونة من قطعتين ، وتحمل شدفة وحشية ذات وقطع ثم شدفة إنسية وكلتاهما مسجفتان بالأهلاب. والشدفتان الحرقفيتان لكل زوج من الأطراف متصلتان كل بالأخرى بصفيحة مستعرضة ، هي القبد ، الذى يجعل الطرفين يتحركان إلى الأمام و إلى الخلف معاً .

وتشبه العقلة الصدرية السابعة عقلات البطن من حيث الحجم والشكل ويفتح عليها الجهاز التناسلي في كلا الجنسية هذه الأثنى في العقلة البطنية الأولى ، ويتدلى كيسا بيض (هما الأولى ، ويتدلى كيسا بيض (هما جانب من جانبي فتحة الأثنى التناسلية.

- البطن، ويتكون من ٣ عقلات ضيقة عديمة الأطراف وينتهي بعجب يحمل شعبت ذيلتين .

. . . . ارسم شكلاً .

carried on the cephalothorax and 4 on four free thoracic segments), the first pair are uniramous maxillipeds, the 2nd-5th are all biramous swimming limbs by which the animal progresses quickly in water, and the 6th is uniramous and reduced. Each swimming limb consists of a 2-segmented protopodite carrying 3-segmented exopodite and endopodite both fringed with bristles. The coxopodites of each pair are connected to each other by plate, the transverse copula, which makes the two appendages move forwards and backwards together.

The 7th thoracic segment resembles the abdominal segments in size and form, and on it the genital system opens in both sexes. It coalesces with the first abdominal segment in the female. A pair of large egg-sacs (external ovisacs) hang down one on either side of the female opening.

— The **abdomen** is formed of 3 narrow limbless segments and ends with a **telson** carrying 2 caudal rami.

⁻ Make a drawing.

2. Chondracanthus

This is a degenerate copepod parasitic on the gills of various marine fishes. It displays marked sexual dimorphism. Note that:

- The **female**, has a depressed indistinctly segmented body, produced laterally into irregular paired lobes with degenerate appendages. It has hooked antennae, 3 minute jaws around the mouth and carries a pair of long coiled egg-sacs.
- The **male**, is less degenerate but much smaller in size and clings permanently by its hooked antennae to the body of the female, close to the female opening.

Chondracanthus has a complicated life-history and passes through a cyclops stage before it begins to degenerate.

- Make drawings.

D. Subclass BRANCHIURA

Semiparasitic crustaceans which attack fishes temporarily; with a dorsoventrally flattened body; an unsegmented cephalothorax covered with a disc-like carapace, followed by 3 free thoracic segments and a limbless

٢ _ الخوندراكانش

هذا حيوان مجداني الأرجل مضمحل يعيش متطفلاً على أنواع شتى من الأسهاك البحرية ، ويبين فيه تشكل ثنائي جنسي واضح . تبين أن :

الآنئي، لها جسم منضغط غير واضح التعقيل، يمتد على الجانبين مكوناً فصوصاً زوجية غير منتظمة ذات أطراف مضمحلة. وهي ذات زبانيين ذاتي خطاف و ٣ فكوك دقيقة حول الغي، كما أنها تحمل كسين بعض طويلين ملفوفين.

الذكر ، وهو أقل اضمحلالاً من الأثنى ، ولكنه أصغر مها كثيراً فى الحجر ويتعلق بجسمها بصفة مستديمة بواسطةز بانيبه ذاتى الحطاف ، قريباً من فتحتها التناسلة .

«وللخوندراكانئس»تاريخ-ياة معقد ويمر في طور السيكلوبس قبل أن يكل به الاضمحلال .

. . . . ارسم أشكالاً .

د – طویشفة ذیلیة الحیاشیم قشریات نصف طفیلیة تتطفل علی الأسهاك تطفلاً وقتیاً ؛ ذات جسم مفلطح من أعلی إلی أسفل، ورأس صدری غیر معقل ومغطی بدرقة تشبه القرص ، تتلوه ۳ عقلات صدریة نم بطن غیر معقل عدیم صدریة نم بطن غیر معقل عدیم unsegmented abdomen with 2 caudal rami; with compound eyes; suctorial proboscis enclosing the mandibles and maxillae; one pair of maxillipeds and 4 pairs of swimming biramous thoracic appendages; development is direct.

The Carp-Louse

Examine the provided preparation and note the features diagnostic of the subclass.

- Draw.

E. Subclass CIRRIPEDIA

Exclusively marine crustaceans which are fixed in the adult condition and live attached to rocks, ships and other animals; with indistinctly segmented body enclosed in a fold of the skin or mantle strengthened with calcareous plates; without paired eves or antennae but vestigial antennules; with 6 pairs of biramous cirriform thoracic appendages; a greatly reduced abdomen ending candal rami: usually hermaphrodite and development is with metathrough morphosis nauplius followed by a cypris larva.

الأطراف ذو شعبتين ذيليتين ؛ وهى ذات عيون مركبة ؛ وخرطوم ماص يشتمل على اللحيين والفكين ؛ ولها رجلان فكيتان و ٤ أزواج من الأطراف الصدرية ذات الشعبتين تختص بالعوم؛ والتكوين فيها مباشر.

قملة المبروك الأرجيولس

افحص التحضير المعطى لك وتبين فيه الصفات التى تشخصالطويثفة. ارسم .

ه ــ طويئفة الذؤابية الأرجل (السم سدما)

قشريات بحرية كلية ، مثبتة في طور الحيوان البالغ حيث تعيش متصلة بالصخور والسفن وحيوانات أخرى ؛ ذات جسم معقل تعقيلاً من الحلد أو البرنس المقوى بصفائح جيرية ؛ وليست فيها عيون زوجية أو زبانيان ولكن فها زبينين أفريتين؛ ولها تأ أو إلم من الأطراف الصدرية والبطن فيها عنزل جداً وينهى الدؤابية الشكل ذات الشعبتين ؛ والميت والبطن فيها محتزل جداً وينهى بشعبتين ذيليتين ؛ وهي غالباً حناث بشعبين ذيليتين ؛ وهي غالباً حناث طريق تكون يوقانة النوبليس تتبعها طريق تكون يوقانة النوبليس تتبعها يرقانة السيريس

Some cirripedes are parasitic and lose many of these features in the adult form.

- Draw.

1. The Goose Barnacle

Lepas

This is the barnacle which lives attached to the bottom of ships or undersurfaces of floating objects in the sea. It hangs by a long stalk or peduncle which in point of fact represents the anterior end of the animal. It is a hermaphrodite.

a, External Features.

Examine the provided specimen and note:

- The **peduncle** represents the anterior (preoral) region of the body, greatly out into a long drawn flexible extension. contains two glands which open vestigial antennules found at the free end and embedded in the cement by which the peduncle is fastened to the substratum.
- —The capitulum is the body proper, consisting of the rest of the head, the thorax and the greatly reduced abdomen. It is bilaterally compressed and completely enclosed within a fold of the skin, the

وبعض ذؤابية الأرجل طفيلي ويفقد كثيراً من هذه الصفات فى الحيوان البالغ .

. . . . ارسم

ا - بونقيل الوَزَّ الليباس

هذا هو البرنقيل الذي يعيش ملتصقاً بقاع السفن أو بالسطوح السفلية للأشياء الطائفة في البحر، وهو يتدلى بعنق أوساق طويلة تمثل في واقع الأمر الطرف الأمامي للحيوان، وهو خني،

١ - الصفات الخارجية .

- الساق، وتمثل المنطقة الأمامية (قبل الفمية) للجسم ، فهى تمتد على هيئة استطالة طويلة قابلة للتنبي ، وهى تحتوى على غلاتين سمَّمَتين تفتحان على الزبينيين الموجودتين عند الطرف الحر مطمورتين في السَّمَّت الذي المنتب به الساق في المرتكز.

افحص العينة المعطاة للك وتبين:

الزؤيس، هوالجسم الأصيل الذي يتركب من بقية الرأس والصدر والبطن المختزل اختزالا عظيماً. والجسم مضغوط الجانبين ومغلف تماماً في داخل ثنية من الجلد هي البرنس أو mantle or carapace, except along a ventral slit-like opening. The mantle is strengthened externally by 5 separate calcareous plates, a median dorsal carina, and a large anterior secutum and a posterior tergum on each side.

- * Remove the mantle plates with a razor, open the mantle cavity and note:
- The head carries no antennae or eyes. Its oral region in the capitulum carries a thick labrum, 2 small mandibles, 2 maxillules and 2 maxillae united in a lower lip.
- The **thorax** consists of 6 indistinct segments which carry 6 pairs of biramous **cirriform appendages**. Each appendage has a 2-segmented protopodite and 2 long many-segmented cirri fringed with long bristles. These limbs sweep rhythmically like a casting net through the water straining off suspended nutrients or trapping minute animals and driving them towards the mouth.
- The abdomen is indistinct and limbless. Two caudal rami and a long penis project at its end.

- Make drawings.

الدوقة فيا عدا عند فتحة بطنية تشبه الشق في الشكل والبرنس مقوى من الحارج بحمس صفائح جيرية منفصلة هي زورق ظهرى وسطى ، ودرع أمامية كبيرة وظهر خلى على من الحانبين .

انزع صفائح البرنس بموسى ، ثم افتح
 تجویف البرنس وتبین :

الوأس ، وليست فيه أعين ولا زبانيات ، وتحمل منطقته الفمية في الرؤيس شفة علوية غليظة ، وخيين صغيرين ، وفكيكين ، وفكين يلتحمان في شفة سفلية .

- الصدر ، ويتركب من ٦ عقلات غير واضحة تحمل ٦ أزواج من الأطراف اللؤابية الشكل ذات ودقابنان طويلتان متعددتا القطع ومنابنان بأهلاب طويلة ، وتجرف هذه الأطراف في الماء جرفاً نظمياً كالطراحة (شبكة صيد السمك) توقع بالحيوانات الدقيقة وتسحمها المؤوانات الدقيقة وتسحمها المؤوانات الدقيقة وتسحمها المفرأ

 البطن ، غير واضح وعديم الأطراف ، وتبرز منه عند نهايته شعبتان ذيليتان وقضيب.

. . . . ارسم أشكالاً .

b) Larval Stages.

Examine the larval stages in the development of *Lepas*:

— The nauplius larva which differs from other nauplii in having the carapace produced anteriorly into 2 frontal horns.

- The cypris larva is a later larval stage which superficially resembles the ostracod Cypris. Note its large bivalve carapace and the antennules protruding out of it, the paired eyes and all thoracic appendages of the adult are represented. It becomes permanently attached by the antennules and undergoes considerable changes during several moults attaining the adult form.

- Make drawings.

2. The Rock Barnacle

Balanus

A sessile crustacean commonly found in great numbers encrusting rocks on the shore between tidemarks, ships, bodies of other animals... etc. It is common in both the Red Sea and the Mediterranean.

Examine the provided specimens, compare them with Lepas and note:

الأطوار البرقانية

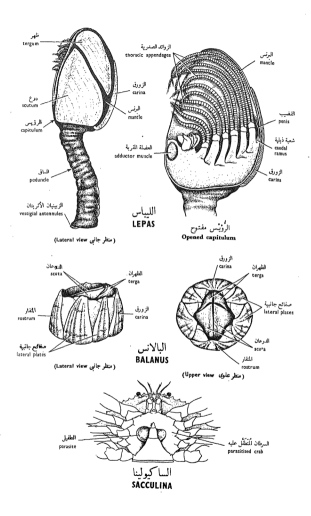
افحص الأطوار البرقانية فى تكوين « الليباس » :

البرقانة نوبليس ، وهى
 تختلف عن النوبليسات الأخرى فى
 كون أن لها درقة تمتد إلى الأمام على
 شكل قونين جبهيين .

۲ – برنقیل الصخر البالانس

هذا حيوان قشرى جالس يشيع بكثرة كاسياً للصخور على الساحل في سيف البحر وملتصقاً بالسفن وأجسام غيره من الحيوانات. . . الخ. وهو شائع في كلا البحرين الأحمر والأبيض المتوسط .

افحص العينات المقدمة لك ووازن بينها و ينعينات « الليباس» وتبين :



— Absence of peduncle, the body is fixed to the surface of attachment by a basal disc in which the vestigial antennules are embedded.

— The **body** is internally constructed as *Lepas*, but encircled completely by the mantle which is strengthened by 6 calcareous plates(a **carina**, a **rostrum** and 4 **lateral plates**) united into a conical ring. This is roofed over by a pair of **scuta** (on the carinal side) and a pair of **terga** (on the rostral side).

- Draw.

3. Sacculina

This is a parasitic cirripede which infests crabs.

The adult stage has the form of a simple flattened sac attached by a short peduncle to the undersurface of the crab's abdomen. It shows no traces of segmentation or appendages, but sends numerous absorptive root-like processes which ramify throughout the body of the host.

Sacculina is one of the most degenerate parasites. The adult stage has nothing to suggest that it is a cirripede or even a crust-acean. It was only through the larval stages, its nauplius

- غياب الساق ، فالحسم مثبت في السطح بقوص قاعدى تنطمر فيه الربينيان الأثريتان .

- الجسم ، وهو مبى من الداخل اكتاليباس، ولكنه محاط عاماً بالبرنس الدى تقويه ، صفائح جبرية (الزورق والمنقار و ؛ صفائح جانبية) متحدة على هيئة حلقة محروطية . وتعرش فوقها كالسقف دوعان (على الحانب الزورق) وظهران (على الحانب المنقاري) .

.... ارسم .

٣ _ الساكيولينا

هذا حيوان ذؤابي الأرجل طفيلي يتطفل على السرطانات .

والطور البالغ شكل خاص ، فهو كالكيس المفلطح البسيط ، ويتصل بساق قصيرة بالسطح السفلي لبطن السرطان . ولا تظهر فيه آثار من التعقيل أو الأطراف ولكن تخرج من جسمه نتوءات كثيرة في جسم العائل .

و «الساكيولينا»واحدمن الطفيليات المتداعية المضمحلة اضمحلالاً شاذًا، فليس في الحيوان البالغ ما يوجى بأنه ذؤاني الأرجل أو حتى بأنه حيوان قشرى . ولم يمكن تحديد الموضع and cypris larvae which agree in all essentials with those of normal cirripedes, that the systematic position of this parasite could be defined.

— Compare and contrast between the following subclasses : Branchiopoda, Ostracoda, Copepoda and Cirripedia.

F. Subclass MALACOSTRACA

The largest and most successful crustaceans; the majority are free living and marine; with a fixed number of segments (the head 6, thorax 8 and abdomen 6); carapace which typically covers the whole thorax; compound, usually stalked, eyes; biramous antennules (uniramous in all other subclasses); excretory organs associated with antennae (but with maxillae in other subclasses); the female opening always on the 6th and the male on the 8th thoracic segments; appendages exhibit marked division of labour; abdominal segments carry paired biramous appendages, the last pair is broad and forms with the telson a tail-fan; development is

الرّرتيبي لهذا الحيوان الطفيلي إلا عن طريق أطواره البرقانية ، النوبليس والسيريس ، اللتين تتفقان في جميع النقاط الرئيسية مع يرقانات ذؤابية الأرجل السوية .

- وازن وقابل بين الطوينفات الآثية: الخيشومية الأرجل والقشريات الصدفية (الأستراكودا) والمدافية الأرجل (الكوبيبودا) والذؤابية الأرجل (السربيهدا) والذوابية الأرجل (السربيهدا)

و ــ طويئفة رخِوية الهيكل (الملاكوستراكا)

أكبر القشريات وأكبرها نجاحاً؛ والأغلسة منها تعش حرة كما أنها ير بة ؛ ذات عدد ثابت من العقل (للرأس ٢ ، وللصدر ٨ ، وللبطن ٢) ؛ وتوجد درقة تغطى في الحالات النموذجية الصدر كله ؛ والعيون مركبة وغالباً ما تكون معنقة ؟ والزُّبْيَنْـَيَان ذاتا شعبتين (وهما وحيدتا الشعبة في جميع الطويئفات الأخرى) ؛ وتتصل أعضاء الإخراج بالزيانيين (ولكنها تتصل بالفكين في الطويئقات الأخرى) ؛ وتقع الفتحة التناسلية الأنشة دائماً على العقلة الصدرية السادسة سما الذكرية على الثامنة ؛ ويبين في الأطراف توزيع عمل واضح ؛ ويحمل جميع عقلات البطن أطرافاً زوجية ذات شعبتين ، والزوج الأخير منها عريض ويكون مع العَجّب مروحة ذيلية ؛ usually direct and larval stages, when present, are higher than a nauplius.

The Malacostraca comprise a large variety of crustaceans which exhibit a great diversity, some being more primitive. retaining some ancestral characters, while others are more advanced. However, they all agree in having the above mentioned fixed number of segments in the The Malacostraca fall into 5 orders:

1. Order Leptostraca: Primitive marine forms; with a bivalve carapace not fused with any thoracic segment; all thoracic appendages are alike and foliaceous; the abdomen has 7 segments and a telson with caudal rami.

E.g. Nebalia.

2. Order Hoplocarida:

Primitive marine forms; with 2 distinct segments in the anterior region of the head; a flat carapace fused with 3 anterior thoracic segments; gills carried on abdominal appendages.

E.g. Squilla.

3. Order Syncarida: Primitive freshwater group; without a carapace; with little differentiation between

والتكوين غالباً مباشر ، وعندما توجد أطوار يرقانية فإمها تكون أعلى من الذه بامس .

وتشتمل القشريات رخوية الهيكل على أشكال شي من القشريات الى يظهر فيها تنوع كبير ، وبعضها يبدو بدائياً لاحتفاظه ببعض الصفات تقدماً . غير أبها تتفق جميعاً في كون أن لحسمها العدد الثابت السابق ذكوه من العقل. وتقع رخوية الهيكل في ٥ رت :

 ٣ - رتبة القشريات العارية :
 مجموعة بدائية من القاطنات بالمياه العذبة؛ ليست لها درقة ؛ والتميز بين thorax and abdomen.

E.g. Anaspides.

- 4. Order Peracarida: A large group; the carapace, if present, does not fuse with more than 4 thoracic segments; with brood-plates or oostegites arising on the inner sides of the coxopodites of some thoracic appendages in the female and forming a brood pouch in which the young develop directly. It includes several suborders, the most important of which are:
- a) Mysidacea: Pelagic forms; with a carapace that covers most thoracic segments; stalked eyes; a tailfan. E.g. Mysis.
- db) Isopoda: Marine, freshwater and terrestrial as well as parasitic forms; with a dorsoventrally flattened body; no carapace; sessile eyes; no tail-fan. E.g. Ligia, Oniscus & Bopyrus.
- c) **Amphipoda**: Same as Isopoda but with a laterally compressed body.

E.g. Gammarus.

5. Order Eucarida: A large group; with a cara-

الصدر والبطن فيها قليل مثل « الأناسيدس » . ٤ - رتبة القشم بات الكبسة : محموعة كسرة ؛ لا تندغ الدرقة فيها إن وجدت في أكثر من ٤ عقلات صدرية ؛ ذات صفائح حضن أو أغطية بيض تنشأ على الحوانب الداخلية للشدف الحرقفية ليعض أطراف الصدر في الأنثى، وتكوّن كيس حضن تتكون فيه الصغار تكو بنا ماشراً . وتشتمل هذه الرتبة على عدة رتيبات من أهمها ما يلى: ا _ المسسة : أشكال متحونة في البحار ؛ ذات درقة تغطى معظم عقلات الصدر ؛ والعبون معنقة ؛ وتوجد مروحة ذيلية مثل « الميسيس » المتشابهة الأرجاً (الأيز وبودا): تتضمن أشكالا محربة وأشكالآ تعيش في المياه العذبة وأخرى برية ، كما أن منها ما هو طفیلی ؛ ذات جسم مفلطح من أعلى إلى أسفل ؛ وليست لها درقة ؛ والعيون جالسة ؛ وتغيب منها المروحة الذيلية مثل « الليجيا » و « الأونسكس » و « البوبيرس » . حـالاً مفسودا: شبهة بالأيز و بودا سوى أن الحسم مضغوط الحانبين مثل «الحمارس». ٥ - رتبة القشر مات الأصلة: مجموعة كبيرة تندغم الدرقة فيها فيجميع pace fused with all thoracic segments; stalked eyes; no oostegites and with usually free larval stages. Its most important suborder is:

The **Decapoda**, with a large scaphognathite; 3 pairs of thoracic limbs modified as maxillipeds, and 5 pairs as walking legs (hence the name Decapoda); with statecysts on the antennules.

The Decapoda include the most highly specialized and well known crustaceans, among which three principal tribes are recognized:

The **Macrura** are for the most part swimmers, with a well developed elongated abdomen ending in a tail-fan ... E.g. prawns (*Penaeus*), crayfishes (*Astaeus*), shrimps (*Crangon*), and lobsters (*Homarus and Panulirus*).

The **Anomura** are mostly walkers, with a somewhat reduced and variously twisted abdomen and reduced uropods ... E.g. *Galathia* and hermit crabs (*Pagurus*).

The **Brachyura** include the true crabs, which are walkers and characterized by a greatly reduced abdomen, carried permanently flexed beneath the thorax, عقلات الصدر ؛ والعيون ُ معنقة ؛ وليست فيها أغطية بيض ؛ وغالباً ما تكون فيها أطوار يرقانية حرة ؛ وأهم رتبها همى :

عشرية الأرجل (الديكابودا): وهي ذات فك زورقى ، و ٣ أزواج من الأطراف الصدرية المتحورة إلى أرجل فكية و ٥ أزواج إلى أرجل مشى (ومن هنا جاءت التسمية بعشرية الأرجل) ، وذات أكياس توازن على الزبينيين.

وتشتمل عشرية الأرجل على أكثر القشريات تخصصاً ومعرفة لنا بها ، من بينها قبائل رئيسية مشهورة هى: كبيرة البطن (الماكرورا). وهى

أكثر ما تكون سباحة ذات بطن حسن التكوين ممدود وينهي بمروحة ذيلية مثل الحمدي "بينيوس"، وأستاكوز الهر "أستكاس"، والإربيانات "كرانجون". والكركند " هوماروس " و" بانوليروس " .

م ملتوية البطن (الأنوميورا).
وهي أكثر ما تكون سيّارة (أي
تسير وتمشي). ذات بطن مختزل نوعاً،
كما أنه ملتو بدرجات مختلفة،
والرجلان الذيليتان مختزلتان.....
مثل ١ جالاثيا ، والسرطان الناسك
« باجيورس » ...

ثم قصيرة البطن (البراكيورا). وتتضمن السرطانات الأصيلة.وهى سيّارة (أى تسير وتمشى)،كما تميز بأن لهابطنآمختزلاً اختزالاً عظما ينثني and have no uropods ... E.g. Neptunus

Examine the following selected genera of the Malacostraca and try to distinguish the characteristics of the subclass, order and suborder to which each belongs:

Nebalia

Mebalia (order Leptostraca) is a common marine genus living between tidemarks under stones or burrowing in the superficial layers of sand near the shore. Note:

- The **body** is small, bilaterally compressed and consists of the **head**, short 8-segmented **thorax** and a long 7-segmented **abdomen** ending in a **telson** with 2 **caudal rami**. The **carapace** is large, bivalved, with an adductor muscle, and not fused with any thoracic segments although it covers all the thoracic and the first 4 abdominal segments.
- On the head, note the movable rostrum, stalked eyes, long biramous antennules, and uniramous antennae.
- All **thoracic appendages** are alike and foliaceous, each with a broad protopodite carrying

علىالدوام أسفل الصدر، وليس لها رجالان ذبليتان ... مثل «النبتيونس»، افحص الأجناس المختارة التالية من رخوية الهيكل وحاول أن تتبين المهيزات العامة للطويثفة ثم للرتبة والرتيبة اللين ينتمي إليهما كل جنس.

النيباليا

« النيباليا» (رتبة الرقيةات الهيكل) جنس خرى شائع يعيش في سيف البحر . أسفل الحجارة أو منقباً في طبقات الرمل السطحية بالقرب من الشاطح . تبين :

- الحسم وهو صغير ومضغوط الحانبين ويتركب من الوأس والصدر التصير المبنى من ٨ عقلات ، والبطن الطويل المبنى من ٧ عقلات وللدوقة كبيرة ذات مصراعين وعضلة مقربة ولا تندغم في أى من عقلات الصدر وإن كانت تغطى جميع المقلات الصدرية والأربع العقلات البطنية الأولى .

 تبين على الرأس : المنقار المتحرك . والعينين المعنقتين ، والزبينين ذاتى الشعبتين الطويلتين . والزبانيين وعيدتى الشعبة .

 جميع الأطواف الصدرية متشاجة وورقية الشكل. ولكل منها شدفة أولية عريضة تحمل شدفة a flat bilobed epipodite acting as a gill, a flat oval exopodite and a long narrow endopodite. Their inner edges are fringed with bristles thus adapted for straining food particles from surrounding water as well as holding the developing embryos.

— The first 4 abdominal appendages are biramous swimmerets, the following two pairs are small and uniramous, and the 7th segment has no appendages.

— Make drawings of Nebalia and one of its thoracic appendages.

Squilla

The genus Squilla (order Hoplocarida) is commonly found in the Mediterranean and Red Seas inhabiting burrows in the sand in shallow water. Note:

— The **body** is large and dorsoventrally compressed. The **carapace** is shallow and fused with only the first 3 segments of the thorax, leaving the posterior 4 segments uncovered. The abdominal segments are very broad and end in a widely expanded **telson**.

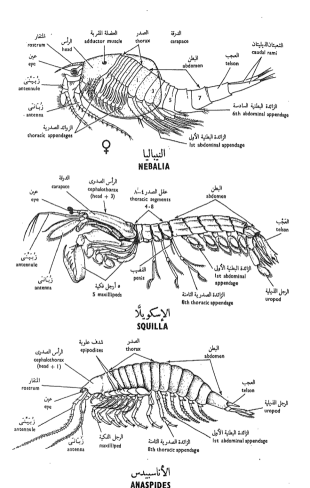
— On the head, note the presence of 2 anterior distinct segments, the stalked eyes, the antennules with علوية مفلطحة ذات فصين وتعمل كخيشوم ، وشدفة وحشية بيضية مفلطحة ، وشدفة إنسية نحيلة وطويلة وحافاتها الداخلية مسجفة بالأهلاب ، وهكذا فهى مكيفة لتصفية دقيقات الغذاء من الماء المحيط ، وكذلك لحمل الأجنة المتكونة .

— الأطواف البطنية الأربعة الأولى عبارة عن أرجل عوم ذات شعبتين ، والز وجان التاليان صغيران ولكل طرف مهما شعبة واحدة ، أما العقلة السابعة فلا أطراف لها.

. . . ارسم أشكالاً « للنيباليا » ولأحد أطرافها الصدرية .

الإسكويلا

يوجد الجنس (إسكويلا » (رتبة القشريات المسلحة) شائماً في البحرين الأبيض المتوسط والأحمر في الماء الفيحل . تبين : — الجميم ، وهو كبير ومضغوط من أعلى إلى أسفل ، والدرقة مسلحة نوعاً ومندغمة في ٣عقلات من الصدر فقط ، والعقلات الأربع من العلية معراة ، وعقلات البطن عريضة جداً وتنهى بعنجب مستطيل استطالة كبيرة .



3 flagella on each and the biramous antennae.

— The first 5 pairs of thoracic appendages are uniramous subchelate maxillipeds, each with a long jointed endopodite and carries a small discoid epipodite. The 2nd pair, in particular, is modified into a large raptorial subchela. The 6th to 8th thoracic appendages are slender, biramous, without epipodites.

— The first 5 pairs of abdominal appendages are biramous swimmerets with flattened protopodites, 2 lamellar rami, and each carries a slender gill. The uropods form with the telson a broad tail-fan.

- Make a drawing.

Anaspides

Anaspides (order Syncarida) is a small freshwater crustacean known only from pools running on high mountains in Tasmania.

 The **body** is elongated and uniformly segmented with slight differentiation between thorax and abdomen. The first thoracic كل منهما ٣ أسواط ، والزبانيين ذاتي الشعبتين .

- الحسسة الأزواج الأولى من أطراف الصدر أرجل فكية وحيدة الشعبة ونصف كلابية ، لكل مها علوية قوصانية (أى تشبه القرص). ويتحور كل من طرى الزوج الثانى بوجه خاص إلى نصف كلاب كبير برجه خاص إلى نصف كلاب كبير من أما الأطراف الصدرية السادسة شعبين وليس لها شدف علوية .

— الخمسة الأزواج الأولى من أرجل عوم أطراف البطن عبارة عن أرجل عوم ذات شعبتين ، ولكل منها شدفة أولية مفلطحة وشعبتان صفيحيتا الشكل، وتحمل خيشوماً نحيلاً . وتكون الرجلان الذيليتان مع العَجَب موحة ذيلة عريضة .

. . . . ارسم شكلاً .

الأناسبيدس

و الأناسبيدس » (رتبة القشريات العارية) حيوان قشرى صغير يعيش في المياه العذبة ولا يعرف إلا من البولات التي تجرى فوق جبال تسانيا السامقة (أى العالمية). وتبين :

ـ الجمسم ، وهو ممدود ومعقل تعقيلا متجانساً لا يتميز فيه الصدر من البطن إلا قليلا ، وتندغ العقلة

segment is fused with the head, and there is no carapace.

On the head, note the short rostrum, stalked eyes and the biramous antennules and antennae.

— The thoracic appendages are all alike except the first pair which are modified as maxillipeds. A normal thoracic appendage has a 2-segmented protopodite, a cylindrical endopodite, a slender exopodite and 2 oval epipodites.

— The abdominal appendages are biramous swimmerets with long many-jointed exopodites fringed with bristles and small 2-segmented endopodites. The uropods are broad and form with the telson a trail-fan.

- Make a drawing.

Mysis

Members of the genus Mysis (order Peracarida, Mysidacea) inhabit the sea and fresh water. Note:

— The **body** is small, transparent and bilaterally compressed. The carapace fuses with 1-3 thoracic segments and simply covers the rest.

- On the head, note the stalked eyes and the الصدرية الأولى فى الرأس ، وليس للحيوان درقة .

تبين على الرأس: المنقار القصير والعينين المعنقتين والزبينيين والزبينيين والزبانيين ذوات الشعبين .

والوبيين دوات السعبيين . ويتشابه جميع أطراف الصدر فيا عدا الزوج الأول الذي يتحور إلى رجلين فكيتين . ولكل طرف صدري سَويَ شَدَفة أولية ذات قطعتين ، وشدفة إنسية أسطوانية ، وشدفة وحشية نحيلة ، وشدفتان عالويتان بيضيتان .

- أرجل البطن ، وهي أرجل عوم ذات شعبتين ولها شدف وحشية طويلة كثيرة المفاصل ومسجفة بالأهلاب وشدف إنسية ذات قطعتين . والرجلان مع ريضتان وتكونان مع العَيْثِ مو وحة ذيلة .

. . . . ارسم شكلاً .

الميسيس

تقطن أنواع جنس الميسيس (رتبة القشريات الكيسية، الرتيبة الميسيسة) بالبحر والماء العذب . تبين:

- الحسم ، وهو صغير شفاف مضغوط الحانبين ، وتندغم الدوقة بعقلات الصدر ١ - ٣ ، ولكما تغطى بقية العقل عجرد تغطية .

ــ تبين على الرأس : العينين

biramous antennules and

-Allthoracic pendages are biramous, the first 2 pairs are maxillipeds, each of the rest has two long jointed fringed with bristles and adapted for swimming and food capture. In the female. the coxopodites of posterior thoracic appendages bear flattened oostegites which form brood pouch.

— The abdominal appendages are biramous swimmerets (vestigial in the female). The uropods are flattened, carry statocysts on their endopodites, and form with the telson a trail-fan.

- Make drawings of Mysis and its uropods.

Ligia and Oniscus (Order Peracarida, Suborder Isopoda)

Ligia (the shore slater) is a terrestrial isopod which in spite of being an airbreather, requires a certain amount of moisture, thus lives in damp places and rock crevices on the sea shore just above the high tidemark. Oniscus (the wood

المعنقتين ، والزبينيين والزبانيين ذوات الشعنتين .

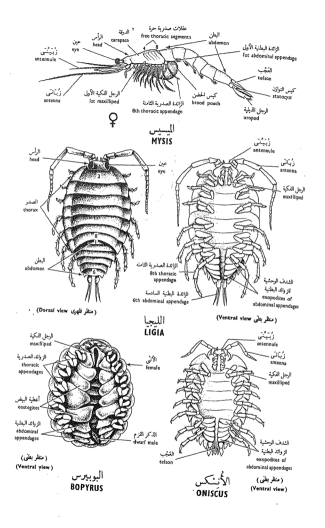
- جميع أطراف الصدر ذات شمبين ، والزوجان الأولان مها أرجل فكية ، بيها لكل من الباقية شمبيان طويلتان مفصلتان مسجفتان بالأهلاب ومكيفة للعوم والقبض على الخذاء . وفي الأثبي تحمل الشدف الحرقفية لبعض الأطراف الصدرية الحلفية أغطية بض تكون كيس حضر..

ـــ أطراف البطن ، وهى أرجل عوم ذات شعبتين (أثرية فى الأنثى) ، والرجلان الذيليتان مفلطحتان تحملان كيسى توازن على شدفتهما الإنسيتين وتكونان مع العجب مروحة ذيلية .

. . . . ارسم أشكالاً للميسيس ورجليها الذيليتين .

الليجيا والأُنسكس (رتبة القشريات الكيسية ، رتيبة المتشابة الأرجل)

(الليجيا » (مُبلط الساحل) حيوان برى من متشاسمة الأرجل (الأيزوبودا) يحتاج إلى قلد معين من الرطوبة على الرغم من أنه يتنفس الحوى » لذلك فإنه يعيش في الأماكن الرطبة وفي شقوق الصخور على طول ساحل البحر فوق أعلى مستدى المعد . و (الأنسكس ، و قملة مستدى المعد . و (الأنسكس)



louse) is more completely adapted to terrestrial life and lives beneath stones, bark and trees. Note:

— The **body**, in both genera, is small, oval, dorsoventrally compressed and has no carapace. Its segments are expanded laterally into pleural folds, the head is fused with the first thoracic segment, and the last abdominal segment is fused with the telson.

— On the head, note the sessile eyes, minute uniramous antennules and longeruniramous antennae.

— There is one pair of maxillipeds which cover the mouth-parts in front, the remaining thoracic appendages are uniramous walking legs of uniform size and shape (hence the name Isopoda). They have large foliaceous epipodites fixed to the ventral surface of the body and act in mature females as oostegites.

- The first 5 pairs of abdominal appendages are flattened and overlapping, with delicate endopodites acting branchiae, and stout platelike exopodites covering these gills. The 6th pair has slender rami. Oniscus, the exopodites of the abdominal appendages are more especially adapted الخشب) أكثر تكيفاً للمعيشة على البر وتعيش تحت الحجارة والقلف والأشجار . تبين :

البلسم، في كلا الجنسين ، وهو صغير بيضى مضغوط من أعلى إلى أسفل وليست له درقة . وتستطيل عقله على الجانبين إلى ثنيات بلورية ، كاتندغ عقلة الصدرية الأولى كاتندغ عقلة البطن الأخيرة في العجب . الجين على الوأس : العينين المدقيقين الحسدين ، والزبينيين الدقيقين وحيدتي الشعبة .

و ثمة رجلان فكيتان تنطيان الجزاء الفم الواقعة أمامهما ، وأطراف الصدر الباقية وحيدة الشعبة ، وهي أرجل مشى وذات شكل وحجم متجانسين (ومن هنا جاءت التسمية متشاجة الأرجل) . وهي ذات شدف علوية ورقية الشكل مثبتة على السطح البطني للجسم وتعمل في البالغة كأغطية البيض .

- والأزواج الخمسة الأولى من أطراف البطن مفلطحة ، ومتراكب بعضها فوق بعض ، ولها شدف وحشية قوية كالصفائح تغطى تلك الخياشم ، أما الزوج السادس من تلك الأطراف فله شعب نحيلة . والشدف الوحشية لأطراف البطن في الأنسكس مكيفة للتنفس الهوائى

for aerial respiration, having a system of air-filled spaces within them, just below their cuticle.

- Make drawings.

Bopyrus

This is a parasitic isopod which lives in the gill hambers of prawns. Note:

- The adult female is greatly deformed, with an as mmetric body and no obvious segmentation. has suctorial mouth-parts with simple piercing mandibles The maxillipeds are largely expanded and cover the head appendages in Large lamellae or oosteg tes develop from the bases of the thoracic limbs and form a brood pouch. The abdominal appendages are plate-like and function as gills

The dwarf male is usually found attached to the female beneath the last pair of oostegites. It is more recognizable as an isopod sinc it has normally developed thoracic and abdominal appendages.

Bopyrus is actually a protandric hermaphrodite; its larval stage (bopyroid stage) is actually a functional male, but when it assumes the parasitic habit it loses the male organization and becomes a female.

Make drawings.

تكيفاً أكبر وذلك بأن فيها فجوات ممتلتة هواء تقع أسفل الحليد مباشرة ارسم أشكالاً" .

البوبىرس

هذا حيوان قشرى من متشامة الأرجل طفيلي يعيش في الحجرات الخشومية للجنابر . تبين :

اسيسوس عبيب بر بين . وهي مشوهة الحسم غير المآائل والذي لا يظهر فيه تعقيل واضح . ولها أجزاء فم نافين بالنوع الماص ذات لحيين بسيطين نافين والرجلان الفكيتان مستطيلتان استطالة كبيرة وتغطى أطراف الرأس كبيرة أو أغطية بيض من قواعد أطراف الصدر وتكون كيس حضن وأطراف البطن تشبه الصفائح وتعمل كخاشي .

وتعمل كنخياشيم.

الذكر القزم، ويوجد في الغالب متصلاً بالأثبى أسفل الزوج الأخير من أغطية البيض. ويميز أكثر كحيوانمن متشامة الأرجل وذلك لأن له أطرافاً بطنية وأخرى صدرية سوية أطرافاً بطنية وأخرى مبكرة اللذكورة، وذلك لأنطور والبواني في الحقيقة ذكرفعال، مبكرة اللذكورة، وذلك لأنطور والبواني في الحقيقة ذكرفعال، على أنه عندما يتخد الحياة الطفيلية فإنه يفتد تعضى الذكورة ويصبح أنى.

Gammarus (order Peracarida, Suborder Amphipoda) is a common scavenger found in shallow salt, brackish and fresh waters. Note:

—The **body** is elongated, bilaterally compressed and without a carapace. The first thoracic segment is fused with the head.

— On the head, note the sessile eyes, the biramous antennules and uniramous antennae.

— There is one pair of maxillipeds, the remaining thoracic limbs are uniramous walking legs, the and and 3rd pairs are subchelate and prehensile, the 4th and 5th pairs are turned forwards and help in feeding, and the last 3 pairs are turned backwards and used for creeping. Some of the thoracic appendages bear coxal plates acting as gills, and as oostegites in the female.

— The first 3 pairs of abdominal appendages are typical swimmerets, turned forwards and each has 2 jointed bristle-fringed rami. The last 3 pairs are turned backwards, used for jumping and each has 2 unjointed stout rami. The

الحَمَّارس

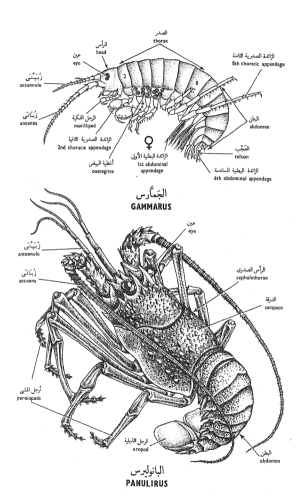
 « الجمارس » (رتبة القشريات الكيسية ، رتيبة الأمفيبودا) قمام شائع يوجد في المياه الضحلة والمسوس والعذبة . تبين :

الحسم ، وهو ممدود ومضغوط
 الجانبين وبدون درقة . وتندغم العقلة
 الصدرية الأولى في الرأس .

تبين على الرأس: العينين الحالستين، والزبينين ذاتى الشعبتين، والزبانيين ذاتى الشعبة الواحدة.

وقد والانفكيتان، أما ماتليها من أطواف الصدو فهي أرجل مشي من أطواف الصدو فهي أرجل مشي الشعبة، والزوجان الثاني الثالث نصف كلابيين وقابضان، والزوجان المام ويساعدان في الاغتذاء، وتتجه الأزواج الثلاثة الأخيرة إلى الخلف وتستخدم في الزحف. ويحمل بعض أطراف الصدر صفائح حرقفية تعمل كخياشيم، وفي الأنبي كأغطية بعض

- والأزواج الثلاثة الأولى من أرجل البطن أرجل عوم نموذجية ، وتتجه إلى الأمام ، ولكل منهاشعبتان مفصلتان ومسجفتان بالأهلاب. وتتجه الأزواج الثلاثة الأخيرة إلى الخلف وتستخدم في القفز ، ولكل منها شعبتان قويتان غير مفصلين .



telson is small and bilobed and there is no tail-fan.

- Make a drawing.

The prawn (*Penaeus*), you have already studied in detail, is a good example of the macrurous Decapoda (order Eucarida).

Panulirus

Another macrurous decapod is *Panulirus penicillatus*, a large lobster of a greenishbrown colour, common in the Red Sea. This is an omnivorous animal feeding on corals, worms, molluscs, algae... etc.

Examine the specimen provided, compare it with *Penaeus* and note:

- The cephalothorax is subcylindrical, and the carapace is hard and armed with numerous projecting spines. There is no rostrum, the stalked eves do not lie in sockets, the antennule has a long 3-segmented protopodite and 2 stout rami, the antenna is uniramous with a long tapering spiny flagellum but no squame, and all the last 5 pairs of thoracic appendages are uniramous (lack the exopodites) and nonchelate.

والَعَجْب صغير ذو فصين وليس للحيوان مروحة ذيلية ارسم شكلاً ".

والحمبرى «المينيوس » الذي سبق لك أن درسته بالتفصيل مثال حسن لعث أن درسته بالتفصيل مثال حسن لعشرية الأرجل (الديكابودا) كبيرة البطن (الماكرورا)(من رتبة القشريات الأصيلة).

البانولىرس

وثمة مثال آخر من عشرية الأرجل كبيرة البطن هو « بانوليرس بنيسلاتس» وهو كركند(أم رُ ببان) كبير ، لونه بي مشوب بخضرة ، يشيع في البحر الأحمر ، وهو حيوان متنوع الأكل، يأكل المراجين والدود والرخويات والطحالب . . الخ. افحص العينة المعطاة لك ، ووازن

بيها وبين « البينيوس » وتبين :

— الوأس الصدوى ، وهو شبه أسطواني ، والدرقة جامدة ومسلحة وتقع العينان المعنقتان في مغرين ، ولازبيني شدفة أولية طويلة مكونة من الزباني فوحيدة الشعبة وذات سوط شائك مستدق ولكن ليست لها الحسة الأخورة من أطراف الصدر حرشفة ، كما أن جميع الأزواج الحسة الأخورة من أطراف الصدر وخير كلابية.

The abdomen is dorsoventrally compressed, armed with stout terga and strong pointed pleura. The eggs are cemented to the endopodites of the pleopods and hatch out into a peculiar and characteristic larva known as phyllosoma (a modified mysis larva).

The phyllosoma larva has a flattened, glass transparent body of 3 distinct regions: the first region is formed of the head and the 1st two thoracic segments, and is covered by an oval carapace; the second region is large, discoidal and comprises the rest of the thoracic segments; while the third region represents a small, narrow, indistinctly segmented abdomen (see p.95)

Note the stalked eyes, antennules and antennae. The 1st and 2nd maxillipeds are reduced but the 3rd maxillipeds are large and biramous, and the first 3 pairs of walking legs are well developed and biramous.

- Make drawings of Panulirus and its phyllosoma larva.

Examine the following brachyurous and anomurous decapods and compare them with the prawn:

- البطن ، وهو مضغوط من أعلى إلى أسفل ، وتقويه ظهور قوية وجنبات مدببة قوية . ويُلصق البيض على الشدف الإنسية لأرجل العوم ، ويفقس عن يرقانة خاصة مميزة تعرف باسم الفيلوسوما (وهي يرقانة ميسيس متحورة) .

البرقانة فيلوسوما ، وهي ذات جسم شفاف زجاجي مفلطح ، يتركب من ٣ مناطق واضحة : المنطقة الأولى مها تتكون من الرأس والعقلتين الأوليين وتغطيها درقة بيضية ، أما المنطقة الثانية فكيرة الصدرية ، بيما المنطقة الثالثة تمثل بطناً نحيلاً صغيراً معقلاً تعقيلاً علي بطناً نحيلاً صغيراً معقلاً تعقيلاً عنيا مناسع عنير واضح (أنظر ص ٩٥) .

تبين العينين المعنقتين والزبينيين والزبينيين والزبانيين ، وأن الرجلين الفكيتين الأوليين والرجلين الفكيتين الثانيتين غنزلة ، ولكن الرجلين الفكيتين الثالثين كبيرتان وثنائيتا الشعبة ، وأن الأول من أرجل المشي الأولى من أرجل المشي حسنة التكوين و وحيادة الشعبة .

. . . . ارسم أشكالاً " « للبا نولير وس » و يرقانته الفيلوسوما .

افحص عشرية الأرجل قصيرة البطن (البراكيورا) وملتوية البطن (الأنوميورا) التالية ووازن بينها وبين الحمبرى:

The Crab

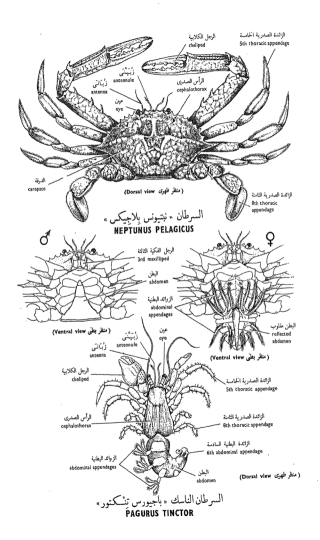
Neptunus

Neptunus (=Lupa) pelagicus (a brachyurous decapod) is the common and well known edible "blue swimming crab" living in the Mediterranean and Red Seas. Note:

- The cephalothorax is compressed and covered large horizontal а carapace produced laterally into hollow expansions (branchiostegites) covering the gills. Note the stalked eyes and the small uniramous antennules, all fitting in sockets in the carapace. The antennae are uniramous, and the mandibles. maxillules. maxillae as well as the 3 pairs of maxillipeds are all essentially similar to those of Penaeus. The 3rd maxillipeds are greatly flattened and cover all the appendages in front. The remaining 5 pairs of thoracic appendages are uniramous with stout jointed endopodites (their ischiopodites fused with the basipodites). The first pair of these is the only cheliped, with large powerful chelae. The following 3 pairs are walking legs and the last pair has flattened podomeres and act as swimming paddles.

السرطان النبتيونس

« النبتيونس (=ليو با) بلاجمكس » (من عشرية الأرجل قصيرة البطن) هو السرطانأوأبو جلمبو الأزرق السباح المعر وف الشائع الذي نأكله، ويعيش في البحرين الأسفى المتوسط والأحمد تمين: - الرأس الصدرى ، وهو مضغوط ومغطى بدرقة أفقية كبيرة تستطيل على الحانبين مكونة استطالتين جوفاوين (غطاءى الخياشيم) اللتين تغطيان الحياشم . تبين العينين المعنقتين والزبينيين وحيدتى الشعبة الصغيرتين ، وهي تست في مثاغر في الدرقة ، والزبانيين وحيدتى الشعبة ، واللحيين والفكمكين والفكين وكذلك ٣ أزواج من الأرجل الفكية، وكل هذه تشبه أساساً تلك الموجودة في « البينيوس » ، والرجلان الفكمتان الثالثتان مفلطحتان تفلطحا عظيماً وتغطيان جميع الأطراف الواقعة أمامهما . أما الحمسة الأزواج الباقية من أطراف الصدر فكلها وحيدة الشعبة، ذوات شدف إنسة قو بة مفصلة (وشدفها الوركية تندُّغم في شدفها القاعدية) . والزوج الأول من يلك الأزواج الحمسة هو الوجلان الكَلابيتان الوَحَيدتان، ولكل رجًا, منه كلاب قوي . أما الأزواج الثلاثة التالية لهذا الزوج فهي أرجل مشيى ، وللزوج الأخير الباقي شدف رجلية مفلطحة ويعمل كمجاديف عوه.



The abdomen is reduced to a thin triangular flap and turned permanently forwards below the cephalothorax. It is broader in the female than in the male, being composed of 6 segments and carries 4 pairs of abdominal appendages (on segments 2-5) each with two long rami fringed with bristles. In the male, the abdomen is much narrower and has only 4 apparent segments (3rd to 5th fused), the first two of which carry slender uniramous appendages adapted for a reproductive function.

— The larva hatches as a zoaea similar to that of Penaeus but with a median dorsal spine. This passes into a megalopa larva with a crab-like cephalothorax carrying similar appendages as the adult, but a macrurous long unflexed abdomen bearing normal swimmerets (see p.95).

— Make drawings of the state and its result and

— Make drawings of the crab and its zoaeaand megalopa larvae.

Ocypoda aegyptiaca is a smaller crab which lives in holes along the Red Sea shore and goes into the water to search for food at low tide, or when disturbed. This is a true walking crab. It

البطن ، وهو محتول إلى أرخية وتتجه على الدوام إلى أرخية والأمم أسفل الرأس الصدرى ، والبطن أعرض في الأنثى عنه في الدور ويركب من ٢ عقلات وعيمل ٤ أزواج من الأطراف البطنية والمحتوات أسحيتان طويلتان مسجفتان بالأهلاب. والبطن في الذكر أنحل كثيراً عنه في الأخرى ويوس له سوى ٤ عقلات واضحة (فالعقلات ٣ ــ ٥ مندغمة كل في الأخرى)، وتحمل الاثنتان ولمحيفة لأداء وظيفة تناسلية .

ومديقة لا داء وطيعة الناسية.

- وتفقس البرقانة كروئيا ، وهي، شهبة ببرقانة زوئيا البينيوس ولكن لها البرقانة إلى يرقانة الميجالوبا التي المرقانة الميجالوبا التي الخاص بالسرطان وذا أطراف شبيهة بتلك الموجودة في الحيوان البالغ ، ولكن لها بطناً طويلاً غير مثن وذا أطراف عوم سوية (أنظر ص٥٩). أطراف السرطان أطراف يويقانتية الزوئيا والميجالوبا ارسم أشكالاً السرطان ويويقانتية الزوئيا والميجالوبا .

و أوسيبودا إيجيبتيا كا اسرطان أصغر حجماً ويعيش في جحور على ساحل البحر الأحمر ، ويلجأ إلى الماء ليبحث فيه عن الغذاء في إبان الجزر ، أو عندما يزعجه دخيل . وهو سرطانسيار (أي يسير ويمشي) does not swim as Neptunus, and its walking legs are all slender. It uses these legs also to dig holes in the sand. The dug out sand is usually piled into a cone near the hole. The holes of Ocypoda are commonly seen in great numbers on the sea shore.

— Having studied Neptunus and Ocypoda, point out the main points of difference between the two forms.

The Hermit Crab Pagurus

Pagurus tinctor is a hermit crab (an anomurous decapod) that lives on the Red Sea shore inhabiting empty gastropod shells. Its organization is intermediate between that of Penaeus and Neptunus. Note:

— The appendages on the cephalothorax are similar to those of the crab. However, the **chelipeds** (4th thoracic) are asymmetrical, the left chela is much larger and serves to close the opening of the shell, and the last 2 pairs of thoracic appendages are small and chelate.

— The **abdomen** is large, fleshy and somewhat twisted so as to fit inside the shell. The abdominal

أصيل ، فهولا يعوم كالنبتيونس ، كما أن أرجل المثنى جميعها فيه نحيلة ، وهو يستخدم تلك الأرجل أيضاً ليحفر بها جحوراً في الرمل ، ويكوم غروط بالقرب من الجحر ، وترى جحور والأوسيبودا » بكترة على شاطئ البحر .

الم وقد فحصت « النبتيونس » و الأوسيبودا » فأشر إلى نقاط الخريسيودا » فأشر إلى نقاط الاحتلاف الرئيسية بين هذين الشكلين .

السرطان الناسك الباجيورس

يعيش السرطان الناسك « باجيورس تنكتور » (وهو حيوان قشرى من عشرية الأرجل ملتوية البطن) على ساحل البحر الأحمر حيث يتخذ له بيتاً من الأصداف الحلزونية الفارغة . وتعضيه وسط بين « البيئيوس والنبتيونس » . تين :

- أطراف الرأس الصدرى شبيهة بتلك الحاصة بالسرطان . والرجلان الكلابيتان (الصدريتان الرابعتان) غير مناثلتين ، ذلك أن الكلاب الأيسر أكبر كثيراً من الأيمن و يعمل على غلق فتحة الصدفة ، والز وجان الأخيران مناطراف الصدر صغيران ومكلبان .

- البطن ، وهو كبير لحمى وملتو نوعاً ما بحيث يبيت في داخل appendages are reduced, and absent altogether on the right side. The last pair is hook-like and serves to attach firmly to the columella of the shell.

- Draw.

- Characterize the Malacostraca. Classify them, giving examples.
- What is meant by a decapod? Mention the main divisions of the crustacean Decapoda, characterize them, giving examples.

الصدفة . وأطراف البطن محتزلة وتغيب كلية من الجانب الأيمن . والزوج الأخير مها كالحطافين ويعمل على الاتصال بعُميِّد الصدفة اتصالاً قويبًا .

. . . . ارسم .

ـــميز رخوية الهيكل(الملاكوستراكا) ثم صنفها واضرب أمثلة

ما هو المقصود بعشرى الأرجل؟
 أذكر الأقسام الرئيسية للقشريات
 عشرية الأرجل وميزها، واضرب أمثلة.

IV. Class MYRIAPODA

All myriapods are terrestrial, with a tracheal system and with segmentally arranged paired stigmata. The body is elongated, with a distinct head, followed by numerous appendage-bearing segments. The head bears one pair of antennae, a pair of palpless mandibles and at least one pair of maxillae; the eyes if present in the form of clumps of ocelli: excretion by Malpighian tubules which open into the hindgut; and sexes are separate.

The class is subdivided into two subleasses: the **Chilopoda** and **Diplopoda** but both resemble each other only superficially.

A. Subclass CHILOPODA

This division comprises the centipedes which are all carnivorous and opisthogoneate (with the genital opening situated at the posterior end of the body). The body is dorso-ventrally flattened; head with ocelli, mandibles and 2 pairs of maxillae; the first body segment bears a pair of poison claws, the rest

٤ _ طائفة متعددة الأرجل

جميع متعددة الأرجل برية ؟ ذات جهاز من القصبات الهوائية وذات ثغور زوجية منظمة انتظاماً عقلياً . والحسم فيها ممدود ، ذو رأس واضح تليه عقل متعددة تحمل الأطراف . ويحمل الرأس زبانيين ولحيين عديمي الملاميس ؛ وفكين النبن على الأقل ؛ والعيون إن وجدت فهى عبارة عن مجموعات من العيون البيجي تفتح في المعى الحلني ؛ مليجي تفتح في المعى الحلني ؛ والجنسان منفصلان .

وتصنف الطائفة إلى طويئفتين : مثوية الأرجل (الكيلوبودا ومزدوجة الأرجل (الدبلوبودا)، ولكنهما لاتتشابهان إلا تشابهاً سطحيًّا فقط.

ا ــ طويثفة مثوية الأرجل (الكيلوبودا)

يتضمن هذا القسم الحيوانات المائة رجل ، وهي كلها لواحم وحلفية المخرج التناسلي (أىأنالفتحة التناسلية فيها تقع عند الطرف الحلف المحسم) . والجسم مفلطح من أعلى إلى أسفل ؛ وفي الرأس عيون بسيطة، وحليان وزوجان من الفكوك؛ وتحمل عقلة الجسم ، الأولى عليي سم ، بينا

bear each a pair of ambulatory appendages.

The Chilopoda show great similarity to the class Insecta, that it has been suggested that the two groups have evolved from one common stock.

Scolopendra

The centipede Scolopendra morsitans is common in Egypt and throughout the tropical regions. It is carnivorous, usually hides by the day time below stones, plant leaves and the like, and runs swiftly by night to prey on insects and earthworms.

a) External Features.

Examine the specimen provided and note:

- The **body** is elongated, dark greenish-brown, dorsoventrally flattened and divided into a distinct **head** and a long segmented region (called the **trunk** or **body**) carrying 21 pairs of appendages.
- The **head** consists of 6 fused segments. It is covered dorsally by a single **cephalic shield,** on which two groups of eyes, each of 4 **ocelli,** are situated antero-

تحمل كل عقلة من عقل الحسم التالية زوجاً من أرجل المشى . ويشتد وجه الشبه بين مثوية الأرجل وطائفة الحشرات لدرجة أن هناك رأياً بأن المجموعتين قد نشأتا من صلب مشترك واحد .

أم ٤٤ أو الحريش

السكولو بندرا

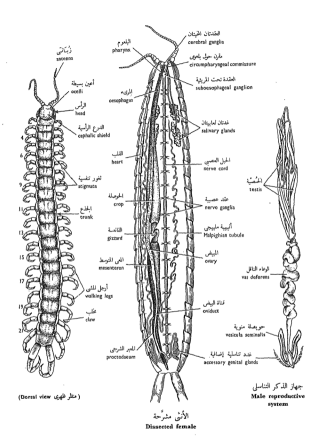
« سكولوبندا مورسيتانز » حيوان مثوى الأرجل شائع فى مصر وفى المناطق الحارة . وهو لاحم وغالباً ماغتيى ء فى أثناء اللهار تحت الحجارة وأوراقى الشجر وما أشبه ثم يجرى بسرعة فى أثناء الليل ليفترس الحشرات وديدان الأرض .

١ _ الصفات الخارجية .

افحص العينة المقدمة لك وتبين :

- الجسم ، بنی داکن مشوب بخضرة ، وهو ممدود ومفلطح من أعلی إلى أسفل ومقسم إلى وأس واضح ومنطقة معقلة طويلة (تسمي الجفوع أو الجسم) تحمل ۲۱ زوجاً من الأطراف .

الرأس ، ويتركب من ٦ عقلات مندغ بعض . عقلات مندغ بعض . وهو مغطى من أعلى بدرع رأسية واحدة توجد عليها مجموعتان من العيون ، كل مهما مكونة من ٤ أعين بسيطة ، تقع على الناحيتين



أم ٤٤ « سكولوبندرا مورسيتانز » SCOLOPENDRA MORSITANS

laterally close to the bases of the antennae. The antennae (on segment 2), are 2 in number, manyjointed and are the main sensory organs.

* Lay the animal on its back, locate the mouth opening and find out the mouth-parts. Detach them one by one from behind forwards, starting with the poison claws. Put them on a sheet of paper and take notes on their general outlines, then boil them in 4 % solution of caustic potash, cool and wash with distilled water. Arrange them on a slide as they were in the material, mount in glycerine, examine through the microscope, and note:

- The labrum is narrow, lies anterior to the mouth and is composed of one median and two lateral pieces.
- The **mandibles** are two (belong to segment 4) which flank the mouth opening. Each is angulated, and bears sharp teeth and a brush-like fringe of setae on its inner edge.
- The 1st maxillae (belong to segment 5) are fused together at the base to form the functional lower lip. Each has a small median lobe and a large outer 2-jointed plate.

الجانبيتين الأماميتين قريبة من قاعدتى الزبانيين والزبانيان(على العقلة ٢) طويلتان كثيرتا المفاصل كما أنهما أعضاء الحس الرئيسية .

ه ضع الحيوان على ظهره، وحدد فتحة النم وتمرث على أجزاء النم . انزعها واحداً واحداً من الحلف إلى الأمام مبتدئاً بمخلبي السم . ضمها على قطمة من الورق ودون ملاحظاتك على شكلها العام، ثم اغلها في محلول البوتاسا الكاوية ٤٪، ثم بردها وإغسلها بالماء المقطر ، ووتبا فوق شريحة زجاجية كما كانت في العينة وركبها في الجلسرين ، ثم افحصها بالحجر وتبن :

 الشفة العليا ، وهى ضيقة وتقع أمام الفم وتتركب من ثلاث قطع ،
 واحدة وسطية واثنتين جانبيتين .

اللحيين ، (وينتميان إلى العقلة ٤) ويقعان على جانبى فتحة الله ، وكل مهما متني فى زاوية ظاهرة ويحمل أسناناً حادة وسجافاً من الأشواك يشبه الفرشاة على حافته الداخلة.

الشكين الأولين ، (وينتميان إلى العقلة ه) ، وهما مندغمان كل ألى الآخر عند القاعدة ليكونا شفة سفلى فعالة ، ولكل منهما فص وسطى صغير وصفيحة خارجية كبيرة ذات شدفتن .

— The 2nd maxillae (belong to segment 6), are slender, leg-like, connected together at the base by a median bridge and carry on each side a three-jointed maxillary palp which terminates in a samll claw.

— The maxillipeds, or poison claws, do not belong to the head but to the first trunk segment. They are fused together in a common base. This carries on either side a small inner lobe armed with spines and a larger outer four-jointed part ending in a sharp claw, on the tip of which opens the duct of a poison gland.

- Make a drawing of the mouth-parts.

-The trunk segments are 22 in number and nearly all alike; each is covered by a tergum, a ventral sternum and 2 lateral membranous pleura. The last segment has no separate tergum (probably fused with the cephalic shield) and carries maxillipeds. segment from 2-22 carries. one pair of walking legs (which together with the 2 antennae make the obvious long appendages by which the animal gained its common local name). All the walking legs are similar except the last pair

الله العقلة ٦) ، وهما نحيلان ويشمهان الأرجل ، وهما نحيلان معاً عند القاعدة بقنطره وسطية ، ويحمل عند القاعدة بقنطره وسطية ، ويحمل ثلاث شدفات تنهى بمخلب صغير . الرجلين الفكيتين ، أو مخلي المسم ، وهما لاتنتميان إلى الرأس وإنما إلى العقلة الأولى من عقلات الجلاع . وحمل هذه على كل من الجانبين وحماً ذا أربع شدفات خارجياً كبيراً مسلحاً بالأشواك وينهى بمخلب حاد ، ويفتح على قمته مجرى غدة سم .

. . . . ارسم شكلاً لأجزاء الفم.

- عقل الجلاع ، وهي ٢٢ في العدد ، ومتشابه كلها تقريباً . ومتشابهة كلها تقريباً . وحك منها مغطاة بظهر وقص بطني وجنبين غشائيتين . وليس للعقلة مندغماً في الدرع الرأسية) وتحمل الرجيلين الفكيتين . وتحمل كل عقلة من العقل ٢ – ٢٧ رجلين من أرجل المشيي (التي تكون مع الزبانيين ٤٤ طوفاً طويلاً واضحاً ، ومن هنا اشتق الحيوان اسمعه الحيل الشائع (أم ٤٤)) . ورجميع أرجل المشي متشابهة فيا عدا الزوج الأخير الذي يستطيل استطالة الزوج الأخير الذي الخلف . وكل ظاهرة ويتجه إلى الخلف . وكل

which is remarkably longer and directed backwards. Each leg is built up of 7 joints termed from the base distally: coxa, trochanter femur, tibia and 3 tarsi, ending in a single claw.

Paired oval respiratory openings or stigmata lie on the pleural areas above the leg bases on segments 4, 6, 9, 11, 13, 15, 17, 19 and 21. Note that the terga of these stigmata-bearing segments are longer than the terga of other segments. The last segment bears the anus and below it lies the genital aperture.

— Make drawings of the whole animal and of one of its trunk appendages.

b) Dissection.

* Make a longitudinal cut, a little lateral to the mid-dorsal line, along the whole length of the body, starting at the posterior end, and taking care not to go deep with the scissors. Turn the cut flaps aside and pin themdown to the dissecting dish.

(i) The Heart.

Note that the heart is a long tube extending in the mid-dorsal line along nearly the entire length of the body (as in insects). It lies within the pericardial sinus, attached to the dorsal body wall by wing-like alary muscles on either

رجل مبنية من ۷ شدفات تسمى من القاعدة إلىالطرفعلى النحو التالى : الحرقفة والمدور والفخذ والقصبة و٣ رسغيات قدميةتنهي بمخلب واحد .

. . . . أرسم شكلين للحيوان الكامل ولإحدى عقل الجلدع .

ب-التشريح.

 اعمل قطعاً طولياً إلى الجانب قليلاً من الحط المنصف الظهرى على طول الجسم كله مبتدئاً من الطرف الحلنى ، واحد من التمعق بالمقمس ، ثم اثن الأرضيتين على الجانبين ودبسهما في طبق التشريع .

(١) القلب:

تبین أن القلب عبارة عن أنبوبة طویلة تمتد فی الحط المنصف الظهری علی طول الجسم كله تقریباً (كما فی الحشرات) . وهو واقع فی الجیب التاموری ویتصل بجدار الجسم الظهری بعضلات جناحیةعلی كلا الجانبین . side. Note also that it consists of a segmental series of chambers, each with a pair of ostia and a pair of arteries, and leads anteriorly in an anterior aorta. The arteries branch and open in the haemocoelic body cavity.

The Reproductive System.

The sexes are separate. - In the male, note the single testis which lies dorsal to the gut. It is formed of 8 - 10 paired, spindle-shaped, tubules which are connected together by fine connections. Note that these collectively lead posteriorly into a wide and highly convoluted median deferens. This tapers posteriorly and bifurcates into 2 ducts which pass downwards around the proctodaeum and receive on each side a long U-shaped vesicula seminalis and an accessory genital gland. The two ducts open on the last segment by a median genital opening.

— In the female, note that the ovary is also single and extends on the dorsal side of the gut. It is in the form of a long slender tube enclosing eggs at various stages. It tapers posteriorly into a straight oviduce

تبين أيضاً أنه يتركب من سلسلة عقلية من الحجر ، لكل منها فتحتان وشريانان ، ويؤدى فى الأمام إلى أبهر أمامى . وتتفرع الشرايين وتفتح فى تجويف الجسم الهيموسيلى .

(۲) الجهاز التناسلي : الجنسان منفصلان .

في الله كو ، تبين الحصية الوحيدة التي تقع في الناحية الظهرية للمعي ، وهي تتكون من ٨ – ١٠ أزواج من الأنيبيبات المستقيمة المغزلية الشكل المتصل بعضها ببعض بروابط دقيقة . تبين أن هذه الأنيبيبات تؤدى في الحلف إلى وعاء ناقل واسعى ملفوف التفاقا كبيراً . ويستدق هذا الوعاء من الحلف حيث يتفرع المعبرالشرجي ، ويتسلمان على كل المعبرالشرجي ، ويتسلمان على كل المعبرالشرجي ، ويتسلمان على كل عابت حويصلة منوية طويلة على شكل لا وغدة تناسلية إضافية . شكل لا وغدة تناسلية إضافية . ويفتح الحبريان على العقلة الأخيرة .

- فى الأثنى ، تبين أن المبيض وحيد أيضاً ، ويمتد على الحانب الظهرى المعى . وهو على شكل أنبوبة نحيلة طويلة تحتوى علىبيض فى غنلف الأطوار . ويستدق من الخلف فى قناة بيض مستقيمة which bifurcates to pass around the proctodaeum. Note that it receives some accessory genital glands and then opens ventrally by a single median genital opening on the last segment.

- Make drawings of the heart and reproductive system in the male and female Scolopendra.
- * Carefully remove the reproductive organs to expose the gut below.

iii) The Digestive and Excretory Systems.

Note that the alimentary canal is a simple long tube divided, as in insects, into a very long stomodaeum, a short mesenteron and also a short proctodaeum.

- The stomodaeum starts with the buccal cavity, followed by a short muscular **pharvnx**, a short oesophagus, a long thinwalled dilated crop, then the gizzard. The gizzard is tubular, muscular, somewhat constricted in the middle and usually twisted like an S. Note the presence of 2 pairs of mulberryshaped salivary glands on both sides of the oesophagus. anteriorly They open through 2 pairs of ducts into the buccal cavity.

تتشعب إلى شعبتين تلتفان حول المعبر الشرجى. تبين أنها تستقبل بعض الغدد التناسلية الإضافية مثم تفتح في الناحية البطنية بفتحة تناسلية وسطية على العقلة الأخيرة.

. . . . ارسم أشكالاً للقلبوللجهاز التناسلي فى ذكر أم ££ وأنثاها .

أنل بعناية أعضاء التناسل لكى تكشف
 عنالقناة الهضمية أسفل منها .

(٣) الجهازان الهضمي والإخراجي .

تبين أن القناة الهضمية عبارة عن أنبوبة طويلة بسيطة ، مقسمة كما في الحشرات إلى ملخل فمي طويل جداً ومعى متوسط قصير ومعبر شرجي قصير أيضاً .

اللمخالالفمي، ويبدأ بتجويف الفم ، الذي يليه البلعوم ، ثم المريء القصير ، ثم الحوصلة الطويلة المتساقة الوقية الجدران ، ثم القائصة في النهاية . والقائصة أنبوية عضلية ومخصلة أن الطالب ما تكون منثنية على الخلاد اللعابية التي تشبه ثمرة التوت في شكلها على كلا جانبي المرىء . وتفتح هذه الغدد في الأمام عن طريق وتجين من المجارى في تجويف الفرية من المجارى في تجويف الفرية من المجارى في تجويف الفرية وتبين من المجارى في تجويف الفرية وتبين من المجارى في تجويف الفرية المرية وتبين من المجارى في تجويف الفرية المرية وتبين من المجارى في تجويف الفرية المرية المرية المرية المرية وتبين من المجارى في تجويف الفرية المرية المرية

- The mesenteron is a simple, dilated straight tube.
- The **proctodaeum** is still shorter, tapers posteriorly and opens by the **anus** on the last segment.
- The Malpighian tubules are a pair of long delicate tubules which open at the junction between the mesenteron and proctodaeum on both sides. Note that they extend posteriorly from there for a short distance, then turn forwards and proceed in a zigzag fashion on both sides of the whole length of the alimentary canal.
 - Make a drawing.

iv) The Respiratory System.

Note on each side of the body the presence of numerous fine brownish respiratory tracheae, leading from the stigmata and branching among the tissues of the body. Some of these tracheae are especially conspicuous near the head region, where you can easily recognize them.

* Mount a small piece of any of these tracheae in glycerine and examine under the H.P. to see its spiral chitinous lining which keeps it open. المعى المتوسط ، وهو بسيط
 وعبارة عن أنبوبة مستقيمة متسعة .
 المعبر الشرجى ، وهو أقصر من
 المعى المتوسط ، ويستدق من الخلف
 ويفتح بالشرج على العقلة الأخيرة .

- أيبيبات ملبيجي ، وهي عبارة عن أنيبيبتين رقيقتين طويلتين تفتحان عند اتصال المعي المتوسط بالمعبر الشرجي على كلا الجانبين . تبين أنهما متدان من هناك إلى الحلف لمسافة قصيرة ، ثم تنجهان إلى الأمام وتمتدان متعرجتين زجزاجياً على طول كلا جاني القناة الهضمية .

. . . . ارسم شكلاً .

(٤) الجهاز التنفسي .

تبين على كل من جانبي الجسم وجود قصيبات تنفسية أوهوائية يضرب لوبها إلى البني كما أنها متعددة ودقيقة، وهي تبدأ من الثغور التنفسية وتنفرع بين أنسجة الجسم. وبعض هذه القصبات الهوائية واضح للميان بوجه خاص بالقرب من منطقة الرأس ، ويسهل عليك التعرف عليه .

 ركب فوق شريحة زجاجية قطعة صغيرة من أى من تلك القصيات الحواثية في الحلسرين وافحصها بالشيئية الكبرى لترى بطائها الحلزونية الشيئينية الى تحفظها مفتوحة.

v) The Nervous System.

- * With a paint brush, clean away the fatty glandular tissues inside the body to expose the nerve cord, which extends on the ventral side, and note:
- The 2 cerebral ganglia lie dorsal to the pharynx and give off nerves to the eyes and antennae.
- The suboesophageal ganglion is large and connected to the cerebral ganglia by a pair of circumoesophageal commissures. It gives off nerves to the rest of the head segments and the first trunk segment carrying the maxillipeds.
- The nerve cord extends from the suboesophageal ganglion, along the mid-ventral line, to the posterior end of body. It carries 21 ganglia behind the latter. Note the double nature of the cord. being quite obvious for its two halves are separatanother edfrom one between the ganglia.
- Make drawings of the tracheae and nervous system of Scolopendra.
- Compare between the circulatory, digestive, excretory, reproductive and nervous systems of Scolopendra and those of Periplaneta,

(٥) الجهاز العصبي :

 أن بفرشاة رسم الأنسجة الندية الدهنية الموجودة في داخل الجسم لتكشف عن الحبل العصبي الذي يمتد على الحانب البطني ، وتبين :

 الفقدتين ، اللتين تقعان فى الناحية الظهرية للبلعوم وتخرج منها أعصاب إلى العيون والزبانيين .

المقدة تحت المريئية ، وهي عقدة كبيرة وتتصل بالمقدتين المخيتين ، بواسطة مقونين حول مريئيين ، وتصدر منها أعصاب إلى بقية عقلات الرأس وإلى عقلة الجلاع الأولى الحاملة الرجلين الفكيتين .

- الحبل العصبي ، و يمتدمن العقدة تحت المريثية على طول الحط المنصف البطني إلى الطرف الحلق للجسم ، و يممل ٢١ عقدة خلف تلك العقدة . وهي ظاهرة جداً الأن نصفيه مبتعدان كل عن الآخر بين العقد ارسم أشكالاً للقصبات

الهوائية والحهاز العصبي فى أم 82. .

— وازن بين الأجهزة : الدورى والمضمى والإخراجي والتناسلي والعصبي فى أم 22 بالصرصور،

pointing out the main features of close resemblance between the Myriapoda and Insecta.

B. Subclass DIPLOPODA

This subclass comprises the millipedes which are usually herbivorous, progomeate animals (having the genital opening near the anterior end, on the 3rd segment behind the head). The body is cylindrical. worm-like and divided into head, thorax of 4 single segments, and abdomen of an indefinite number of double segments each carrying 2 pairs of legs. The head bears clumps of ocelli, a pair of antennae, a pair of mandibles and only one pair of maxillae (the 5th head segment, carrying the 1st maxillae, appears only in the embryo).

The Wire Worm

Iulus*

This is a very common millipede which lives in humid dark places rolld up under stones or leaves, feeding on vegetable matter, and may also burrow into مشيراً إلى صفات التشابه الوثيق الأساسية بينمتعددةالأرجلوالحشرات.

ل طويثفة مزدوجة الأرجل
 (الدبلو بودا)

. تشتمل هده الطويئفة على ذات الألف رجل الي هي ما تكون في الغالب حبوانات عواشب أمامية المخرج التناسلي (أي أن الفتحة التناسلية فهاقريبة من الطرف الأمامى ، على العقلة الثالثة خلف الرأس). والحسم فيها أسطواني يشبه الدودة في الشكل ، ومقسم إلى رأس ، وصدر مكون من ٤ عقلات فردية ، وبطن مكون من عدد لا نهائي من العقل الزوجية، تحمل كلمنها زوجين من الأرجل . ويحمل الرأس مجموعات من العيون البسيطة ولحيين وزوجاً واحداً فقط من الفكوك (فعقلة الرأس الخامسة ، التي تحمل الفكين الأولين ، لا تظهر إلافي الحنين فقط) .

الدودة السلكية الابولوس

هذا حيوان من ذوات الألف ربحل شائع جداً ، يعيش فى الأماكن المظلمة الرطبة متكوراً تحت الحجارة أو أوراق الشجر ، ويغتذى بالمواد النباتية ، كما أنه قد ينقب فى

^{*} Sometimes written Julus.

⁽١) يكتب « يولوس » أحياناً .

the soil to feed on the roots of living plants to which it does great damage. It is thus a herbivorous animal, but also may feed on animal matter. It moves very slowly in spite of its numerous legs.

a) External Features.

Examine the specimen provided and note:

- The general form of the body, cylindrical, blackish-brown in colour.
- The head is small and covered dorsally by a cephalic shield. It carries a pair of short antennae, two clumps of ocelli near the bases of the antennae, and a pair of mandibles and one pair of maxillae on the ventral side.
- The **thorax** is composed of 4 cylindrical single segments, each carrying one pair of appendages and a pair of stigmata. The 1st segment, however, has an exceptionally large tergum and its pair of appendages are incorporated with the maxillae in front.
- The **abdomen** is formed of an indefinite number of double segments, each of which is considered to represent 2 fused true segments as it carries 2

التربة ليغتلن مجلور النباتات الحية ، ومن ثم يلحق بها أضراراً جمة ، وهكذا هو حيوان عاشب ، ولكنه قديغتذى أيضاً بالمواد الحيوانية. وهو يتحرك حركة بطيئة جداً على الرغم من أرجله المتعددة .

ا _ الصفات الخارجية .

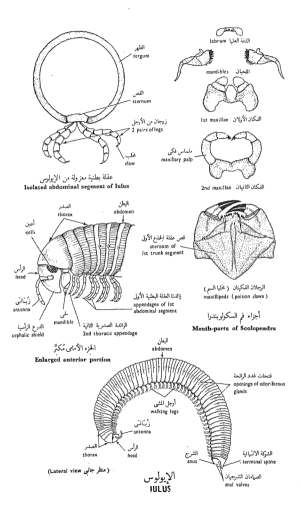
أفحص العينة المعطاة لكوتبين :

الشكل العام للجسم ، فهو أسطواني بني مسود اللون .

— الوأس ، وهو صغير ومغطى من الناحية الظهرية بدرع وأسية ، ويحمل زبانيين قصيرتين ، وجموعتين من العيون البسيطة بالقرب من قاعدتى الزبانيين ، كما يحمل لحيين وفكين على الحانب اللطني .

- الصدو، ويتركب من عقلات فردية أسطوانية ، تحمل كل مها زوجاً واحداً من الأطراف وثغرين تنفسين غير أن للعقلة الأولى ظهراً كبراً عبر عادى ويندمج طرفاها في الفكين الواقعين أمامها .

 البطن ، ويتركب من عدد غير محدود من العقل الزوجية ، ويعتبر كل مها ممثلاً لعقلتين حقتين مندغمتين
 وذلك لأمها تحمل زوجين من الأرجل



pairs of legs and 2 pairs of stigmata on the sterna (and internally has 2 pairs of ostia in the heart and 2 pairs of nerve ganglia). The exoskeleton of each visible segment consists of a complete ring formed by the fusion of a large tergum, extending on the dorsal and lateral sides. and 2 small ventral sterna, lying one in front of the other. Each segment carries 2 pairs of walking legs with the exception of the 3rd segment of the male which lacks walking legs and carries two copulatory processes instead. last abdominal segment ends with the anus.flanked with two large anal valves, and its tergum is produced into a terminal spine. On the sides of most terga there are dark openings the odoriferous or stink glands which secrete an objectionable fluid protect the animal from enemies.

- Make a drawing.

b) Isolated Abdominal Segment.

Examine a preparation of an isolated abdominal segment of *Iulus* and note: its almost perfectly circular outline, the large dorsolateral **tergum** comprising most of the circumference

وزوجين من الثغور التنفسية على القصين (ومن الداخل زوجين من الفتحات في القلب وزوجين من العقد العصبية). ويتركب الهيكل الحارجي لكل عقلة مرئية من حلقة كاملة تتكون من ادغام ظهر كبير، يمتدعلى السطح الظهرى والسطحين الحانبيين ، في قصين بطنيين صغيرين يقع أحدهما أمام الآخر. وتحمل كل عقلة زوجين من أرجل المشى فهاعدا العقلة الثالثة في الذكر التي تعوزها أرجل المشي ، وإنما تحمل بدلاً منها نتوءين سفاديين . وتنتهى العقلة البطنية الأخيرة بالشرج ، الذي يحف به من الحانبين صهاماهان شرجمان كبيران ، كما أن ظهرها يستطيل على هيئة شوكة انهائية . وتوجد على جوانب معظم الظهور فتحات داكنة هي فتحات غدد الرائحة أو الغدد النتنة التي تفرز سائلاً نتناً يحمى الحيوان من أعدائه ستنفرها منه.

. . . . ارسم شكلاً .

عقلة بطنية معزولة .

افحص تحضيراً لعقلة بطنية معزولة منجسم «الإيولوس» وتبين: حدودها الدائرية ، استدارة تكاد تكون تامة ، ثم الظهو الحانبي الظهرى الذى يكون معظم عيط of the segment, a ventral sternum, and the 2 pairs of appendages whose bases are very approximated to each other. Each leg consists of 7 joints; the coxa, trochanter, femur, tibia and 3 tarsi, the distal segment of which carries a single claw.

- Draw.

— Compare and contrast between Scolopendra and Iulus. Review the characteristic features of the class and subclass to which each belongs. المقلة ، والقص البطني ، وزوجي الأطواف التي تتقارب قواعدها كل من الأخرى . وتتركب كل رجل من ٧ مفاصل هي : الحوقفة والمدور والفصية و ٣ من رسفيات القدم ، وتحمل الشدفة البعيدة منها وحيداً .

. . . . ارسم .

- وازن وقابل بين «السكولو بندرا» و « الإيولوس » . استعرض الصفات المميزة للطائفة والطويئفة اللتين ينتمى إليهما كل منهما .

V. Class INSECTA

arthropods These are with a tracheal system for respiration; the body is divided into head, thorax and abdomen; the thorax carries 3 pairs of walking legs (hence **Hexapoda**) one pair per each of its 3 segments, the abdomen (typically 11-segmented) is usually without ambulatory append-The head consists ages. of 6 fused segments, the first segment disappears, the and develops a pair of antennae (thus homologous the antennules of Crustacea), the 3rd without appendages, the 4th with mandibles and the 5th and 6th with 2 pairs of maxillae. The excretory organs are in the form of Malpighian tubules which open into the hind-Many forms have gut. wings and are able to fly. The sexes are separate and the life-history is usually with metamorphosis.

Although insects are of small size, yet they are the most successful group of terrestrial animals and exceed any other group as regards number of individuals and species. However,

٥ _ طائفة الحشرات

هذه مفصلمة أرجل ذات جهاز من القصبات التنفسية أو الهوائية تستخدمها في التنفس ، والحسم فها مقسم إلى رأس وصدر وبطن . ويحمأ الصدر ثلاثة أزواج من أرجل المشي (ومن ذلك تسمى سداسية الأرجل حيث بكون لكل عقلة من عقله الثلاث زوج من هذه الأرجل ، غير أن البطن (الذي بتركب في الحالة النموذجية من ١١ عقلة) لا يحمل في الغالب أُرجلاً" للانتقال . و سركب الرأس من ٦ عقلات مندغمة تختفي الأولى منها ، وتكون الثانية ز بانسن (قرني الاستشعار) (وهكذا يتشامان تشاجاً بنائياً بزبيني القشم بات) ، والثالثة بدون زوائد وتكون الرابعة لحيين ، سيا تكون الحامسة والسادسة زوجين من الفكوك. وأعضاء الإخراج على شكل أنيبيبات هي أنيبيبات ملبيجيّ التي تفتح في المعي الخلفي . ولكثير من الحشرات أجنحة تستطيع أن تطير بها ، والحنسان منفصلان ، وفي الغالب . يوجد في تاريخ الحياة **تحول** .

ومع أن الحشرات صغيرة الحجم ، إلا أنها تكون أنجح مجموعة بين الحيوانات البرية ، وتفوق أية مجموعة أخرى بالنسبة لعدد الأفرادوالأنواع ،

their distribution and activity submit to environmental temperatures. They are mostly terrestrial, some are aquatic, living in fresh water, rarely in the sea. Some insects are beneficial but many are harmful pests for crops or carriers of disea-الإنسان وحيواناته المستأنسة والنباتات. his domestic animals and plants.

EXTERNAL FEATURES

A. THE HEAD

The head is enclosed in a compact case or head capsule, composed of a number of fused sclerites marked off with sutures. It carries, in most insects, a pair of compound eyes formed of a large number of ommatidia and adapted for mosaic vision. In addition, ocelli may be also present. Embryonic evidence reveals the head to be formed of 6 segments: a preantennal (embryonic), antennal. intercalary (embryonic), mandibular, maxillary and labial. The head appendages, other than the antennae, contribute to form the mouthparts.

The Antennae.

These are two movably jointed appendages which articulate with the head between the eyes. Thev غير أن توزيعها ونشاطها مخضعان للرحة حرارة السئة . ومعظمها ري ، و يعضها الآخر مائي يعيش في الماء العذبونادراً في اليحر . وبعض الحشرات مفيد ولكن الكثير مها آفات ضارة بالمحاصيل أو حاملة للطفيليات المسية للأمراض بالنسية

الصفات الخارحية ا ــ الوأس

الرأس مغلف في محفظة ماكنة أو محفظة الرأس ، تتركب من عدد من الصفائح الصُّلبة المندغمة وتتميز بتداريز بينها . ويحمل الرأس في معظم الحشرات عينين مركبتين تتكونان من عدد كبير من العيينات ، وهما مكيفتان للإبصار الفسيفسائي . وقد يحمل الرأس أيضاً ، بالإضافة إلى هاتين العينين ، عبوناً بسبطة . ويبين الدليل الجنيني أن الرأس يتكون من ٦ عقلات: زيانية قبلية (جننية) ، وزبانية ، وبينية (جنينية) ، ولحبية ، وفكية ، وشفوية . وتسهم أطراف الرأس ، فيا عدا الزبانيين ، في تكوين أجزاء الفم .

ا ــ الزبانيان (قرنا الاستشعار) .

هاتان زائدتان أو طرفان مفصلان متحركان ، وتتمفصلان مع الرأس بين carry sensory hairs which may serve tactile, olfactory, gustatory or auditory functions.

The antennae var, greatly in form, especially among higher insects. Examine the following insects and note the different types of antennae they carry:

- **Setaceous**, its segments become gradually smaller and more slender towards the distal end, as in cockroaches.
- **Filiform**, its segments are nearly uniform in size and usually cylindrical, as in grasshoppers.
- Moniliform, its segments are similar in size and more or less spherical, so the antenna looks like a string of beads, as in white ants.
- Serrate, its segments are more or less triangular and project like the teeth of a saw, as in click beetles.
- Clavate, its segments increase gradually in diameter towards the distal end, as in butterflies.
- Capitate, its segments enlarge suddenly at the distal end, as in some beetles like Tribolium castaneum.
- Lamellate, its terminal segments are

العينين ، وتحملان شعراً حسيًّا قد يقوم بوظائف لمسية أو شمية أو ذوقية أو سمعية .

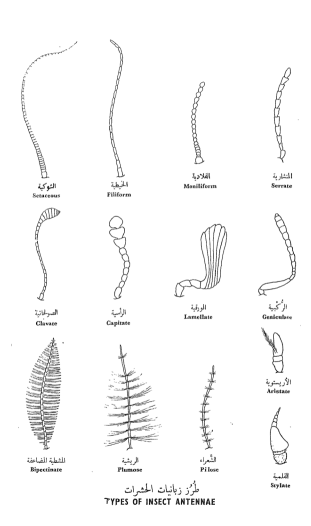
وتختلف الزبانيان اختلافاً عظياً في الشكل وبخاصة بين الحشرات العليا . افحص الحشرات التالية وتبين الطرز المختلفة للزبانيين اللتين تحملهما :

 الشوكية ، وشدفها تغدو أصغر وأنحل تدريجاً كلما اقتربت من طرفها البعيد ... كما فى الصراصير .

الخيطية ، وشدفها متجانسة فى
 الحجم تقريباً ، وهى فى الغالب
 أسطوانية كما فى النطاط .

المشارية ، وشدفها مثلثة الشكل على وجه التقريب وتبرز على صورة اسنان المنشار.... كما فى فرقع لوز. الصولحانية ، وشدفها تزيد فى القطر تدريجاً تجاه الطرف البعيد كما فى آباء دقيق . الرأسية ، وتكبر شدفها فجأة عند الطرف البعيد ، كما فى بعض عند الطرف البعيد ، كما فى بعض المنافس مثل خنفساء الخنافس مثل خنفساء وتتاليوم كاستانيوم » .

الورقية ، وتستطيل شدفها



expanded laterally flattened, rounded or oval lobes, as in scarab beetles.

— Geniculate, its basal segment is long and the following segments are small and going off at an angle to the first, as in the honey bee.

- Bipectinate, most of its segments bear lateral processes on both sides, as in the silkworm moth and many other moths.

- Plumose, most of its segments carry whorls of long hairs, as in male mosquitoes.

- Pilose, as preceding but with short hairs, as in female mosquitoes.

- Aristate, its distal segment is enlarged and bears a dorsal bristle known as the arista, as in the houseflv.

- Stylate, its distal segment bears an elongate terminal process known as the style, as in tabanids.

- Draw.

The Mouth-parts.

Mouth-parts of insects consist typically of:

— The labrum upper lip) is a simple plate (not an appendage) hinged to the exoskeleton of the

الانتهائية استطالة جانسة على صورة فصوص بيضية أو مدورة أو مفلطحة كما في الجعلان المقدسة. _ الركبية ، وشدفها القاعدية طويلة ، بينما شدفها التالية صغيرة وتكون زاوية مع الشدفة الأولى كما في نحل العسل. ــ المشطبة المضاعفة ، وبحمل معظم شدفها نتوءات طويلة نحيلة على الجانبين كما في فراشة دودةالقز وفراشات كثيرة غيرها. ــ الدنشية ، ويحمل معظم شدفها حلقات من الشعر الطويل كما في ذكر البعوض. _ الشعراء ، كالسابقة سوى أن الشعر أقصر كما في أنثي البعوض. _ الأر يستوية، وشدفتها البعيدة كبيرة وتحمل هلبأ ظهريثا يعرف بالأرستا (أو الشوكة) كما في الذمامة المنزلية . _ القلمة أو الخوازية ، وتحمل شدفتها المعمدة نتوءآ ممدودآ انتهائيثًا يعرف بالقلم أو المخراز..... كما في ذباب التبانا .

.... ارسم.

٧ ــ **أجزاء الفم .** تتركب أجزاء الفم فى الحشرات

ـــ الشفة العليا ، وهي صفيحة بسيطة (وليست طرفاً) تتمفصل مع head and overlies the mouth opening.

— The **mandibles** (or true jaws) are two compact, single-jointed, toothed appendages which work together sideways (they differ from the mandibles of Crustacea in having no palps).

-The maxillae 1st maxillae) are two-segmented appendages which lie behind the mandibles and function as accessory jaws. Each is 2-jointed and articulates to the head by its basal joint, the cardo. The second joint, the stipes, carries a segmented sensory maxillary palp and 2 lobes, an inner blade or lacinia provided with stiff hairs and an outer softer lobe called the galea. The lacinia aids the mandible in holding and masticating food.

- The labium (or 2nd maxillae) is formed by the fusion of a pair of appendages serially homologous with the maxillae. Its basal portion is divided into 2 primary joints, the post-(often further mentum proximal divided into submentum and distal mentum) and the prementum. The latter carries on each side a sensory

الهيكل الخارجي للرأس ، وتقع فوق فتحة النم .

اللحيين (أوالفكين الأصلين) وهما طرفان ماكنان يتركب كل مهما من شدقة واحدة ويعملان معاً من جانب إلى جانب (ويختلفان عن لحيى القشريات في كون أنهما عديما الملاميس).

- الفكين (أو الفكين الأولين)، وها طرفان مشدفان يقعان خلف اللحيين و يعملان كفكين إضافيين . وكل مهما مكون من شدفتين تتمفصل مع الرأس ، أما الشدفة الثانية فهي ساق الفك ، التي تحمل ملماسا فكيا حسياً مشدفاً كما تحمل فصين، الداخل مهما هو النصل أو الشريحة المزودة بشعر جامد ، والخارجي فص رحو و يسمى الخوذة. وتساعدالشريحة رئيسا اللحي في الإمساك بالغذاء وضعغه .

الشفة السفلي (أو الفكين الثانيين) ، وتتكون نتيجة ادغام طرفين متشابهين بنائياً وتتابعياً بالفكين ابتدائيتين هما : خلف الذقن (الذي كثيراً ما ينقسم إلى ذاقنة قريبة وذقن بعيد) ثم فوق الذقن . ويحمل الأخير منهما على كل من جانيه ملماساً

labial palp and 2 lobes, an inner glossa and an outer paraglossa. (The two pairs maxillae are easily comparable with the biramous crustacean appendages.)

- The hypopharynx is a short, median, tonguelike structure located immediately in front of or above the labium, between the maxillae. The salivary duct often opens on the ventral side of its base.

A preoral cavity is usually formed between the labrum. mandibles and hypopharynx, which leads backwards or upwards into the mouth opening.

- Compare the generalised form of mouth-parts of insects with those of Scolobendra. prawn scorpion.

Mouth-parts of this form, generalized with strong crushing mandibles, are called mandibulate and are generally adapted for biting off or chewing food. They are characteristic of the more primitive orders of insects and the larval stages of some higher insects. However, with the evolution of different feeding habits among higher orders, this primitive set of mouth-parts has been

شفهُ سَأً وفصين ، هما اللسان إلى الداخل وجار اللسان أو جنيب اللسان إلى الحارج. (ويسهل موازنة الزوجين من الفكوك بأطراف القشريات ذات الشعبتين) .

_ تحت البلعوم ، وهو بنيان وسطى قصير كاللسان ، يقع أمام الشفة السفل أو فوقها مباشرة ، بين الفكين. وكثيراً ما يفتح مجرى اللعاب على سطحه البطني عند قاعدته.

وفي الغالب ما يتكون تجويف أمام الفم بين الشفة العليا واللحيين وتحت الْبلعوم ، ويؤدى إلى الحلف أو إلى أعلى إلى فتحة الفم .

 وازن بين الشكل المعمم لأجزاء الفم في الحشرات وتلك الموجودة في أم 22 والحميري والعقرب.

ومثل أجزاء الفم من هذا الشكل المعمم ، ذات اللحيين المهشمين القويين، تسمى اللحيية ، وهي مكيفة على وجه العموم لقرض الغذاء أو مضغه ، وهي تميز الرتب الحشرية الأكثر بدائية والأطوار اليرقانية لبعض الحشرات العليا . غير أن هذه المجموعة البدائية من أجزاء الفرقد تحورت تحوراً تكيفيتاً، adaptively modified in a variety of ways to suit other sorts of food and feeding habits. Therefore, several modifications have evolved for sucking, lapping or sponging liquid food, or for piercing tissues of plants and animals and sucking their juices.

Examine preparations of the following types of mouth-parts, refer the different components of each to the above described basic plan, see how far they are modified and try to figure out the aim of this modification:

- i) Biting or Chewing Mouth-parts. This is the above described primitive type which is well represented in the cockroach, Periplaneta americana (also see p.177andVol.II of this book).
- ii) Sucking Mouth-parts, as represented in butterflies and moths.

Note that these mouthparts are suited only for sucking or siphoning up liquid food. The insects having such mouth-parts feed on nectar from flowers, so they need nothing except a long suctorial proboscis to collect it. Thus, the two galeae of the maxillae have been greatly elongated مع تطور عادات الاغتناء المختلفة ين الرتب العليا ، بشتى الوسائل لتلائم أنواعاً أخرى من الغذاء وعادات الاغتناء . وعلى ذلك فقد نشأت عدة تحورات لمص الغذاء السائل أو لعقه أو امتصاصه كالسفنج ، أو لاختراق أنسجة النبات أو الحيوان لامتصاص عصارتهما .

افحص التحضيرات التالية لنماذج أجزاء الفم ، وأرجع المكونات المختلفة لكل مها إلى النظام الأساسي الذى وصفناه تواً ، تبين إلى أى مدى تتحور هذه الأجزاء ، وحاول أن تتصور الهدف من هذا التحور :

(۱) أجزاء الفرالقارضة أو الماضغة:
هذه هي الطواز البدائي الذي
وصفناه ، وهي ممثلة تمثيلاً حسناً في
الصرصور «بريبلانيتا أمريكانا»
(انظر ص٧٧ وكذلك الجزء الثاني
من هذا الكتاب أيضاً).

(٢) أجزاء الفم الماصة : كما هي ممثلة في أبي دقيق والفراش .

تبين أن أجزاء الغم هذه إنما تصلح لمص أو سحب الغذاء السائل فقط. وتغتلى الحشرات التي له أجزاء فم مثل هذه بالرحيق الذي تحصل عليه من الأزهار ، ومن ثم هي لا تحتاج إلا إلى خرطوم ماص طويل لتجمعه به ، ولذلك فإن خوفي الفكين قد استطالتا استطالة

and held together by interlocking hooks so as to form the desired **proboscis**. Each galea is longitudinally grooved on its inner surface, the two grooves form the **food channel** through which nectar is sucked up. This proboscis is coiled up under the head when at rest and becomes uncoiled by blood pressure when in use.

Note that the other components of the mouthparts are more or less reduced:

- The **labrum** is reduced to a narrow transverse band on the lower margin of the head.
- The **mandibles** and **hypopharynx**, are totally absent.
- The maxillae are highly modified, being represented by the greatly elongated galeae which form the suctorial proboscis, and a pair of much reduced maxillary palps.
- The **labium** is reduced to a small ventral plate and carries two well developed 3 segmented **labial palps**.
 - Make a drawing.
- iii) Biting and Lapping Mouth-parts, as represented in the honey bee worker.

عظيمة ، وتجتمعان معاً وتضمهما خطاطيف مشعوبة لكى تكونا ذلك الخوطوم المرغوب فيه . ويوجد في كل من الخوذتين ميزاب يمتد طولياً على سطحها الداخلي ، ويكون الميزابان القناة الغذائية التي يُمتص الرحيق فيها . ويلتف هذا الخرطوم أسفل الرأس وقت الراحة ، ثم ينفرد بضغط الدم عند الاستعمال .

تبين أن مكونات أجزاء الفم الأخرى مختزلة تقريباً وهي :

الشفة العليا ، مختزلة إلى صفيحة
 مستعرضة ضيقة عند الحافة السفلية
 للرأس .

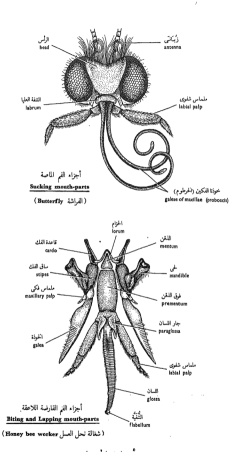
اللحيان وتحت البلعوم، غائبة
 كلية .

الفكان ، متحوران تحوراً
 عظياً ، وهما ممثلان بالخوفة بين الممدود تين
 امتداداً عظياً لتكويا الخرطوم وملماسين
 فكين مختزلن اختزالاً كيبراً

الشفة السفلى ، وهى محتزلة إلى محرد صفيحة بطنية صغيرة ، وتحمل ملماسين شفويين حسى التكوين ولكل مهما ٣ شدفات .

. . . . ارسم شكلاً .

(٣) أجزاء الفم القارضة اللاعقة :
 كما هي ممثلة في شغالة نحل العسل .



أجزاء فم الحشرات MOUTH-PARTS OF INSECTS

This insect has developed a suctorial proboscis to feed on nectar of flowers, but at the same time it has retained the strong mandibles because it also uses its mouth-parts in moulding the wax to build the honeycomb. Thus, note:

— The mandibles are well developed but have lost almost completely the teeth.

— The maxillae each is formed of the cardo and stipes; the latter carries a long blade-like galea, a vestigial lacinia and a reduced maxillary palp.

- The labium has 2 basal joints, the mentum and prementum, supported by a transverse plate, the which lorum. articulates with the cardos on either side. The labial palps are long and 4-segmented, the paraglossae are reduced to two small lobes while the 2 fused glossae are so much elongated forming a long tongue or glossa, with a small spoonshaped labellum at its end. The glossa is rolled up ventrally so as to form a tube or food channel through which the nectar is sucked up.

The galeae, the labial palps and the glossa when applied all together

لقد تكون فى هذه الحشرة محوطوم ماص لتغتذى به برحيق الأزهار ، غير أنها قد احتفظت فى نفس الوقت باللحيين القويين من الطراز القارض لأنها تستخدم أجزاء الفم أيضاً فى تشكيل الشمع لبناء مثيط العسل . وعليك أن تتبين إذن : العسل . وعليك أن تتبين إذن :

ـــ **اللحيين** ، وهما حسنا التكويز ولكنهما فقدا الأسنان كلية .

- الفكين ، ويتكون كل منهما من قاعده الفك وساق الفك، وتحمل الأخيرة منهما خوذة طويلة كالنصل وشريحة أثرية وملماساً فكيًّا مختولًا .

الشفة السفلى ، ولها شدفتان فاعدينان الذقن وفوق الذقن الدعهما مفيحة مستعرضة هي الحزام (ارتكزعلى فاعدني الفكين على الحانبين). والملماسان الشفويان طويلان ويتكون كل مهما من ٤ شدفات ، وجارا اللسان عنزلان للى فصين صغيرين ، بينا استطال اللسانان استطالة عظيمة مكونين الساناً طويلاً له شفية عند طرفه تشبه الملعقة . واللسان مطوى تجاه الناحية البطنية ليكون أبوية أو قناق خادائية ممتص فها الرحيق .

وعندما تنطبق الخوذتان والملماسان الشفويان واللسان معاً كل على probably form a stout tubular structure that can be inserted deeply into flowers.

iv) Sponging Mouth - parts, as represented in the house-fly.

This insect laps up liquid food at a surface, which either is already in the liquid form or can be liquified by the saliva or by the regurgitation of fluids from the gut. Note that its mouth-parts form elongated proboscis which hangs down vertically from the head and has terminal sponge-like labella. Three regions are distinguished in this proboscis :

— The rostrum, which belongs morphologically to the head, is conical and covered anteriorly (dorsally) by 2 sclerites the clypeus and fulcrum. The maxillae are represented by two rod-like stipes, which articulate on the sides of the rostrum and the base of the labrum epipharynx, and a pair of single-jointed maxillary palps.

The haustellum consists of a large posterior (ventral) labium which has a deep anterior groove in which the labrum-epipharynx and the hypopharynx, lying behind it, are lodged. The labrum-epipharynx is \leftarrow 165

الأخرى فربما تكون بنياناً أنبوبيًّا قويًّا يمكن أن يولج فىالأزهار بعمق.

(\$) أجزاء الفم الماصة كالإسفنج:

كما هي ممثلة في الذبابة المنزلية.

تلعق هذه الحشرة الغذاء السائل
عند سطح ما ، وهذا الغذاء إما أن
يكون أصلاً على شكل سائل أو أن
تحوله الحشرة إلى سائل بفعل لعابها
أو بسوائل ترجعها من أمعائها . تبين
أن أجزاء الفم تكون خرطوها ممدوداً
يتدلى رأسينا ، ولها شفيتان انهائيتان
تشبهان الإسفنج ، و يمكن تمييز ثلاث
مناطق في هذا الخرطوم :

البوز ، ويتنمى من الناحية المرفولوجية الرأس ، وهو محروطى الشكل وتغطيه من الأمام (الجهة الظهرية) صفيحتان هما اللمرقة بالماعمة. والفكان ممثلان هنا بساقى الفكين ، وهما يوجدان على جانبى البوز والشفة العليافوق اللمومية، مهامن شدفة واحدة .

__________ المُمَص ، وهو يتكون من الشفة سفلى خلفية (بطنية) كبيرة وبها ميزاب أمامى عميق تبيت فيه الشفة العليا فوق البلعومية وكذلك تحت البلعوم (اللسان) الذي يقع خلف الشفة العليا . وبالشفة العليا . وبالشفة العليا فوق

deeply channelled on its posterior surface, while the hypopharynx has a groove on its anterior face: the 2 grooves form the food The channel. pharvnx unites proximally with the oesophagus, and joins this food channel at its distal end. A small U-shaped prepharyngeal sclerite is situated at the latter point serving to keep the lumen of the pharvnx distended.

— The 2 labella greatly enlarged and traversed on their inner lower surfaces hv channels. numerous pseudotracheae, which are kept open by a series of incomplete chitinous All these channels converge towards the oral opening which rounded by a small horseshoe-shaped distal sclerite.

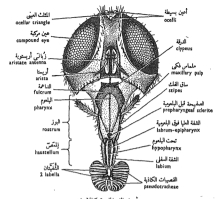
v) Piercing and Sucking Mouth-parts.

One of the common types of mouth-parts, especially developed in parasitic insects, is that suited for piercing the tissues of plants and animals and sucking up their sap or blood. The mandibles and maxillae in this case are modified into needle-like stylets which can be thrust into the soft tissues of the host. Such

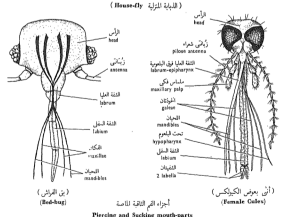
البلعومية مجرى عميق على سطحها الحلفي بينما يوجد ميزاب على السطح الأمامى للسان ، و بكون المحرى والميزاب معاً القناة الغذائية . ويتحد البلعوم فى الناحية القريبة مع المرئ ويلتقى مع هذه القناة الغذائبة عندطرفهالبعيد. وترجدهم فيحة قبل بلعوميسة صغيرة على شكل T عند ذلك المكان، وظيفتها أن تحفظ جوف البلعوم مفتوحاً. _ الشفيتان ، وهما كبيرتان كبراً عظما ، وتقطع سطحيهما الداخلي والسفلي قنوات مستعرضة متعددة هي القصبيات الكاذبة ، التي تظل مفتوحة عجموعة من الحلقات الشتينية غير الكاملة . وتتجه القنوات جميعاً ناحية المتحة الفمينم التي تحيط بها صليبة بعيدة تشبه حدوة الحصان.

(٥) أجزاء الفم الثاقبة الماصة:

هذه أحد الطرز الشائعة لأجزاء الفم ، وتتكون بوجه خاص فى الحشرات الطفيلية ، وهى طراز يلائم نقب أنسجة النبات والحيوان ومص عصيرها أو دمها . ويتحور اللحيان والفكان فى هذه الحالة إلى تعليات إبرية الشكل يمكن أن تُدفع فى



أجزاء الفير الماصة كالإسفنج Sponging mouth-parts



Piercing and Sucking mouth-parts

أجزاءفم الحشرات MOUTH-PARTS OF INSECTS

mouth-parts are represented in several parasitic insects:

- a Examine the mouthparts of the bed-bug and note:
- The **labium** forms a long, cylindrical, 3-segmented **proboscis** with a deep groove on the dorsal side which houses 2 pairs of stylets, the **maxillae** to the inside and the **mandibles** to the outside.
- The maxillae, each has 2 grooves on its inner surface. When they fit together, two tubes formed between them, a salivary narrow duct ' through which the saliva is conveyed to the wound. and a wider food channel for sucking the blood, aided by the pumping action of the pharynx.

— The **labrum** is small and situated over the base of the proboscis.

- Make a drawing.

b - Examine the mouthparts of a female mosquito (Culex) and note that most of the mouthparts are modified into needle-like stylets. The labium forms a sort of elongated proboscis which is grooved dorsally and acts as a sheath for 6 stylets: the labrum-epipharynx, أنسجة العائل الرخوة . ومثل أجزاء الفرهذه ممثلةفى عدة حشرات طفيلية: ١ ــ افحص أجزاء اللم فى بق

الفراش وتبين :

الشفة السفلى ، وتكون خرطوماً ذا ٣ شدفات ، وهو أسطوانى وطويل وله ميزاب عميق على جانبه الظهرى ببيت فيه زوجان من الفكان إلى الداخل أم اللحيات الحالجات .

- الفكين ، ولكل منهما ميزابان على سطحه الداخلى . ولذلك فعندما يتقابلان تتكون بينهما أبوبتان : عبرى لعابى ضيق ينتقل اللماب فيه ، وقناة غذائية أوسع يمتص فيها الدم يمساعدة سحب البلعوم .

 الشفة العليا ، وهي صغيرة وتقع فوق قاعدة الحرطوم .
 ارسم شكلاً .

افحص أجزاء الفم لأنى البعوض (جنس كيولكس) وتبين أن معظم أجزاء الفم فيها متحور إلى قلبات تشبه الإبر ، فالشفة السفلي تكون نوعاً من الحرطوم المستطيل الذى يوجد على جانبه الظهرى ميزاب يعمل كغمد لستة قلمات هى :

the hypopharynx, the mandibles and the galeae. The food channel is made between the labrum-epipharynx, which is rolled downwards, and the underlying hypopharynx, while the salivary channel extends inside the hypopharynx. The maxillary palps are well developed and the labium bears 2 terminal sensory labella.

- Make a drawing.

B. THE THORAX

The thorax consists of a segments named prothorax, mesothorax and meta-The skeleton of thorax. each is formed of a dorsal notum, a ventral sternum and 2 lateral pleura. The thorax is connected to the head by a short flexible neck covered by one or more cervical sclerites on each side. Each thoracic segment carries a pair of walking legs and the wings, when present, are born by the meso- and metathorax.

1. The Legs.

The insect leg consists typically of 5 segments: coxa, trochanter, femur, tibia and tarsus. The tarsus is usually subdivided and ends in a pair of claws and one or more

الشفة العليا فوق البلعومية وتحت البلعوم واللحيين وخوذق الفكين وتتكون القاقة العليا فوق البلعومية ، التي تنظوى إلى أسفل ومن تحتابالمعوم الواقع تحتها ، بيما يمتد المجرى اللعالى داخل تحت البلعوم . والملماسات الفكيات حسنا التكوين ، وتحمل الشفة السفلي شفيتين حسيتين انهائيتين .

ب الصدر

يتركب الصدر من ٣ عقلات تسمى مقدم الصدر ووسط الصدر ومؤخو الصدر . ويتركب الهيكل الحارجي لكل مها من ظهر علويتين . ويتصل الصدر بالرأس بعنق قصير قابل للتني ، تغطيه مسيبة عنقية واحدة أو أكثر على كل جانب . وتحمل كل عقلة من عقلات الصدر زوبعاً من أرجل ويحدت ، فيحملها وسط الصدر .

١ ــ الأرجل .

تتركب رجل الحشرة نموذجيًّا من ه شدفات: الحرقفة والمدور والفخد والقصبة ورسغ القدم . وفى الغالب ما ينقسم رسغ القدم وينهَى بمخلبين pad-like structures below them. The legs are primitively for walking and running, but may be modified to serve various other functions.

Examine the legs of the following insects and note how far they are modified in adaptation to serve the following variety of functions:

- —Walking or Running, as in cockroaches; note that the segments are long and cylindrical.
- **Burrowing,** as in the forelegs of the mole-cricket, *Gryllotalpa*; note how the segments are strong and expanded, and the tibia is broad and armed with strong teeth.
- Siezing prey, as in the forelegs of the preying mantid; note that the femur has a longitudinal groove in which it can receive the tibia and both are provided with strong spines, thus fitted for siezing the prey between them.
- Leaping, as in the hindlegs of the grasshoppers; note how the femur is greatly enlarged so as to accomodate powerful extensor muscles which enable the insect to jump.
- **Swimming**, as in the hindlegs of water beetles;

وببنيان واحد أو أكثر أسفلهما يشبه الوسادة . ووظيفة الأرجل في الأصلهمي المشي والعدوغير أنها قد تتحور لتؤدى وظائف أخرى شتى.

افحص أرجل الحشرات التالية وتبين إلى أى مدىهى متحورة لتلائم شتى الوظائف التالية :

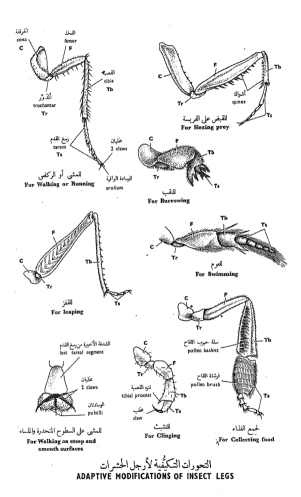
المشى أو الركض ، كما فى الصراصير . تبين أن شدفاتها طويلة وأسطوانية .

النقب (أو الحفو)، كما في الرجلين الأماميتين للحفار. تبين كيف أن الشدفات قوية ومستطيلة وأن القصبة عريضة ومسلحة بأسنان قوية.

- القبض على الفريسة، كما فى الرجاين الأماميتين لفرسالنبي المفرسة. تبين أن الفخذ ميزاباً طولياً تستقبل فيه القصبة ، وأن كلتيهما مزودتان بأشواك قوية ، ومن ثم فهما مهيئتان للقبض على الفريسة بينهما .

القفز (أو النط) ، كما فى الرجلين الخلفيتين للنطاط. تبين أن الشخذ كبيرة كبراً عظيماً لكى تبيت فيها العضلات الباسطة القوية التي تعين الحشرة على القفز .

العوم ، كما في الرجلين الخلفيتين لخنافس الماء . تبين أن



note that the segments are much flattened and densely fringed with hairs so as to act as paddles.

- Walking on smooth and steep surfaces, as in the house-fly; note the 2 pulvilli carried on the terminal segment of the tarsus, below the 2 claws. They are covered with clasping hairs which cause the leg to adhere to surfaces on which it walks, thus enable the insect to climb smooth or steep surfaces.
- Clinging, as in the human louse; note that the tarsus is one-segmented and ends in a powerful claw which works against a tibial process so as to cling to, or maintain a firm hold of, the host:
- Collecting food, as in the hindlegs of the honey bee worker; each of which is modified into a pollen collecting apparatus. The tibia is broad and has a concavity on the outer side bordered with bristles. thus forming a pollen basket. The 1st tarsal segment is much enlarged and carries rows of stiff hairs forming the so-called pollen brush.

Pollen is combed off the hairs on the body and appendages and deposited الشدفات مفلطحة تفلطحاً كبيراً ومسجفة بالشعر فى كثافة فتعمل عندئذ عمل المجاديف .

- المشى على السطوح الملساء والمتحدرة ، كما فى الذبابة المنزلية .

- تبين الوسادتين اللتين تحملهماالشدفة الأخيرة من رسغ القدم أسفل المحلبين.
وهما مغطاتان بشعر ماسك يجعل الرجل تلتصق بالسطوح التى تمشى عليها ، وهكذا تساعد الحشرة على
تسلق السطوح الملساء والمتحدرة
انحداراً شديداً (أو المتكفئة) .

— التشبث ، كما في قمل الإنسان .
تبين أن رسغ القدم ذو شدفة واحدة ويشمى بمخلب قوى يقابل لتوء أمن القصبة حي يتشبث بالعائل أو يحتفظ بنفسه متعلقاً به .

- جمع الغذاء ، كما في الرجلين الخلفيتين لشغالة نحل العسل . وكل مهما متحورة إلى جهاز لجمع حبوب اللقاح ، فالقصبة هنا عريضة وذات تقعر في جانبها الخارجي تحف به أهلاب مقوسة ، وهكذا تكون سلة حبوب اللقاح والشدفة الرسغية القدمية الأولى كبيرة كبراً زائداً وتحمل صفوفاً من الشعر الجامد مكونة بذلك

و يمشط الشعر الموجود على الأطراف والحسم لجمع حبوب اللقاح العالقة به، on the pollen brushes. It is then transferred from the brush on one leg and packed into the pollen basket on the other leg.

- Draw.

2. The Wings.

The majority of insects possess 2 pairs of wings which arise as horizontal membranous folds of the skin from between the terga and pleura of the mesoand metathorax. They bear a framework of thickened ridges known as veins which contain air-tubes. nerves and vessel-like communications of the body cavity. The number and arrangement of these veins are characteristic of each group of insects. In some insects the forewings are much hardened to form protective wing covers, the elytra, or are less stout, leathery and called the tegmina. In others the hindwings are wanting represented only by two slender processes hnown as halteres.

Some insects are primitively wingless and others have secondarily lost their wings usually because of their parasitic habit. وتوضع على فرشانى الاقاح ، ثم تنقل حبوب اللقاح من فرشاة إحدى الرجاين ونجمع فى سلة حبوب اللقاح الموجودة فوق الرجل الأخرى ارسم .

. . . . ارسم . ٢ ــ الأحنحة . .

موجد في أغلبية الحشرات زوجان من الأجنحة تنشأ كثنيات غشائية أفقية من الحلد الواقع بين ظهرى وسط الجسم ومؤخر الجسم وغشاءيهما الحنيين . وتوجد في الأبخنجة شبكة من حدود متغلظة تعرف بالعروق ، اللي تحتوى على أنابيب هوائمة وأعصاب وامتدادات وعائبة من تجويف الجسم . وعدد هذه العروق ونظامها مما يميٰز كل مجموعة من مجاميع الحشرات . وفي بعض الحشرات بتجمد الحناحان الأماميان كثيراً ليكونا غطاءين جناحيين وقائيين هما الغمدان ، أو أن يكونا أقل صلابة ، ومتجلدين ويسميان التجمينين . وفي حشرات أخرى يختو الجناحان الخلفيان ولا يمثلهما سوى نتوءين صغيرين هما دبوسا التوازن .

وثمة حشرات عديمة الأجنحة أصلاً أو بدائياً ، كما أن هناك حشرات أخرى فقدت أجنحهافقداناً ثانوياً بسبب حباتها الطفيلية في الغالب

C. THE ABDOMEN

The abdomen is typically composed of 11 segments. The last segment, however, is usually much reduced, so the number of apparent segments rarely exceeds 10. Each segment has a dorsal tergum, a ventral sternum and 2 lateral pleura on which the respiratory spiracles are usually located.

The abdomen is limbless in adult insects but frequently bears some appendages at its posterior end, either in modified form such as the cerci, or incorporated in the formation of the genitalia. The male genitalia are usually located on the 9th segment and consist of a pair of claspers and an intromittent aedeagus in between. The female genitalia generally consist of an ovipositor, viz. egg-laying organ, arising on the 8th and 9th segments.

DISSECTION

For a general description of the internal anatomy of insects, refer to the dis-

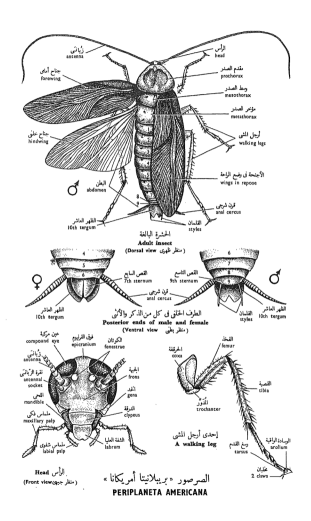
ح _ البطن

يتركب البطن في الحالة النموذجية من ١١ عقلة ، غير أن الأخيرة منها تكون في الغالب ضامرة جداً ، ومن ثمفإن عدد العقل الظاهرة لايزيدعلي ١٠ لإلانادراً. ولكل عقلة ظهر علوى، وقص بطنى ، وغشاءانبلوريان أو جنبتان تقع فيهما الثغور التنفسية غالباً.

والبطن عديم الأطراف في الحشرات البالغة ، وإن كان كثيراً ما يحمل بعض الزوائد عند طرفه الحلقي ، إما في حالة متحورة مثل القرنين المرتجين ، أو أن يدخل في تكوين الأعضاء التناسلية الحارجية وأعضاء التكر التناسلية الحارجية غالبًا ماتقع في العقلة التاسعة وتتكون من مساكتين العقلة التاسعة وتتكون من مساكتين بيهما . أما أعضاء الآني التناسلية الحارجية فتتكون على وجه العموم من آلة وضع البيض التي تنشأ على العقلين الثامنة والتاسعة .

التشريح

ارجع إلى تشريح الصرصور ، «بريبلانينا أمريكانا» ، في الجز الثاني



section of the cockroach Periplaneta americana in Vol. II of this book. The same figures are given here again to show the general internal structure of insects.

METAMORPHOSIS

Growth of insects accompanied by the shedding off of the skin, known as moulting or ecdvsis. Usually it happens several times, in each of which the skin is renewed. interval of time between two successive moults is called a stadium and the form assumed by the insect in every stadium is called an instar. The majority of insects change in form while passing from one instar to the other and this known process metamorphosis.

A. The Ametabola.

The simplest insects emerge from the egg in a form that differs from the adult only in the absence of wings, the incomplete development of the reproductive organs and absence of external genitalia. Their instars are accordingly similar to one another, and if the adult is a wingless insect, then they will be

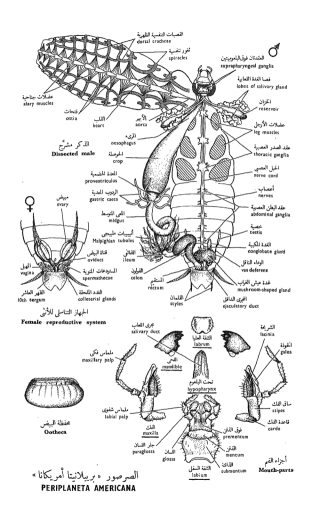
من هذا الكتاب ، وذلك للتعرف على وصف التشريح الداخلي للحشرات بصفة عامة . وقد وضعنا نفس الأشكال الحاصة بالصرصور هنا مرة أخرى وذلك لنبين البنيان الداخلي العام للحشرات .

التحول

يصطحب نمو الحشرات تساقط الحلة الذي يعرف بالانسلاخ . الحلة الذي يعرف بالانسلاخ عدة مرات ، يتجدد الحلد في كل مرة منها . وتعرف المدة من الوقت بين السلاخين متتاليين باسم الفترة ، ولشكل الذي تتخذه الحشرة في كل فترة باسم اللدور أو العمر . ويتغير من عمر إلى آخر ، وتعرف هذه العملية بالتحول .

١ _ عديمة التحول .

تخرج أبسط الحشرات من البيضة على شكل لا يختلف عن الحشرة البالغة إلا في غياب الأجنحة والتكون الناقص للأعضاء التناسلية الحارجية . وعلى الأعضاء التناسلية الحارجية . وعلى الأخرى ، وإذا ما كانت الحشرة البالغة حشرة عديمة الأجنحة فإن



also similar to the final instar. Such insects are regarded as exhibiting no or slight metamorphosis, and form the group Ametabola.

B. The Metabola.

These are winged insects which undergo metamorphosis. The process is either simple or complex and accordingly two main groups of metabolous insects are known:

 The Heterometabola. include the lower orders which pass through simple metamorphosis, known as direct orincomplete metamorphosis. young are called nymphs and are usually similar to the adult in body form, mouth-parts and usually live in the same habitat. They also have compound eves and legs. Their wingbuds develop as external outgrowths (hence also called the Exopterygota) which are visible from outside throughout most of the nymphal instars till they expand to their full size after the last moult. (Some terrestrial insects of these have aquatic nymphs and are sometimes grouped as the **Hemimetabola**).

أدوارها عندئذ تشبه الدور النهائى أيضاً . وتعتبر مثل هذه الحشرات بدون تحول أو ذات تحول طفيف ، وتكون مجموعة عديمة التحول .

ب ـ ذات التحول .

هذه حشرات مجنحة يجرى فيها تحول . والعملية إما أن تكون بسيطة أو مركبة، وعلىذلك تعرف مجموعتان رئيسيتان من الحشرات ذات التحول:

١ - غير متجانسة التحول ، وتشتمل على الرتب الدنيا التي تمر بعملية تحول بسطة ، تعرف بالتحول الناقص أو الماشي وتسمى صغارها الحوريات، وهي تشبه الحشرة البالغة في شكل الجسم وأجزاء الفم وغالباً ما تعيش معها في نفس البيئة ، وهي أيضاً ذات عيون مركبة وأرجل . وتتكون براعم الأجنحة فيها كبروزات خارجية (ومن ذلك تسمى أيضا خارجية الأجنحة اترىمن الخارج فى أثناء معظم أعمار الحورية حتى تكبر وتصل إلى حجمها الكامل بعد الانسلاخ الأخير . (ولبعض الحشوات البرية في هذه المجموعة حوريات مائية، وهذه تارة ما تسمى ناقصة التحول).

2. The Holometabola. include the higher orders which exhibit a. complex metamorphosis as indirect known complete metamorphosis. Their early young stages are called larvae. These differ markedly from the adult in body form, mouth-parts, habits and often live in a different habitat. They also have no compound eyes but lateral ocelli, reduced or no legs, and their wing-buds develop inside invaginated sacs of the body wall, so they are not visible from the outside throughout the whole larval period (hence also called Endopterygota in contradistinction to the Exoptervgota which are described above). The larval instars are succeeded, after a period of inactivity, by an inactive stage called the pupa. This does not feed or move (except rarely) and is often enclosed in a cocoon or some sort of protective cover. During pupation a great physiological and developmental activity takes place by which the larval tissues are broken down and the new adult tissues are built. At last the final moult occurs and the adult or imago emerges. Examine the develop٢ - تامة التحول ، وتشتمل على الرتب العليا التي يظهر فيها تحول أكثر تعقيداً بعرف بالتحول الكامل أو غير المباشر . وتسمى أطوارها الصغيرة المكرة الدقانات وتختلف هذه عن الحشرةالكاملة بشكل واضح في شكل الجسم وأجزاء الفيم والعادات، وكثيراً ما تعيش في سئة مختلفة . كما أنه لبست لها عمون مركبة وإنما لها عيون سيطة جانبة ، ولست لها أرجل أو لها أرجل مختزلة ، كما أن براعمُ الأجنحة فيها تتكون في داخل أكياس منغمدة من جدار الجسم ، وعلى ذلك فإنها لا ترى من الحارج في أثناء الفترة البرقانية كلها (ومن ذلك تسم أبضاد اخلية الأجنحة على نقيض الحارجية الأجنحة التي وصفناها قبلاً). ويلى الأدوار البرقانية ، بعد فترة سكون ، طور ساكن غير نشيط يسمى العذراء . والعذراء لا تتغذى كما أنها لا تتحرك إلا في النادر ، وغالباً ما تكون مغلفة في داخل شدنقة أو أي غطاء واق . وفي أثناء طور العذراء يجرى نشاط فسيولوجي وتكويني عظيم تتكسر معده أنسجة البرقانة وتتكون أنسجة الحشرة البالغة الجديدة ، وعندئذ يتم الانسلاخ الهائي وتخرج الحشرة البالغة. افحص الأطوار التكوينية للسمك

mental stages of the silver fish, Thermobia aegyptiaca (no metamorphosis), the cockroach, Periplaneta americana (incomplete metamorphosis), and the silkworm moth, Bombyx mori (complete metamorphosis), and note the different types of metamorphosis.

- Make drawings.

i) Types of Larvae.

Examine specimens of the following different types of insect larvae and compare between them:

— Eruciform larva, caterpillar-like, with a fleshy, cylindrical well-segmented body, very short antennae, short thoracic legs and abdominal unjointed processes known as prolegs, as in the silk-worm.

—Campodeiform larva, looks like Campodea, one of the primitive insects, with elongated and somewhat depressed body which is well sclerotised, long antennae, long thoracic legs and a pair of terminal appendages, as in the aphid lions.

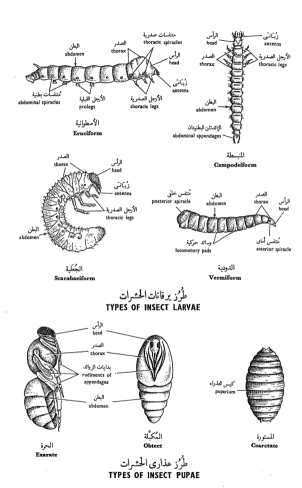
—Scarabaeiform larva, grub-like, with a subcylindrical C-shaped body,3 pairs of thoracic legs, and الفضى «ثيرموبيا إيجيبتياكا» (عديمة التحول) ، وللصرصور « بريبلانيتا أمريكانا » (تحول ناقص) ، ولفراش دودة القز « بوببكس مورى» (تحول تام) وتبين نماذج التحول المختلفة .

.... ارسم أشكالاً .

(١) طرز اليرقانات .

افحص عينات منطرز يرقانات الحشرات المختلفة الآتية ووازن بينها : البرقانة الأسطوانية ، وهي كالأسروع ، ذات جسم حسن التعقيل وأسطواني ولحمى ، وذات زبانيين قصيرتين جدًّا ، والأرجل الصدرية فيها قصيرة كما أن ما نتوءات غير معقلة بطنية (أي تبرز من منطقة البطن تعرف بالأرجل القبلية ...كما في دودة القز . البرقانة المنبسطة ، وهي تبدو في مظهرها «كالكامبوديا» وهي إحدى الحشرات البدائية ، ذات جسم منخسف نوعاً ما ، كما أنه ممدود ، حسن التصلب ، والزبانيان فيها طو بلتان والأرجل الصدرية طويلة . ولها رجلان بطنيتان انتهائيتان كما في أسد المن .

البرقانة الحُعلية ، وهي تشبه عموماً يرقانة الحنافس ، ذات جسم شبه أسطوانى طرى على شكل C، وثلاثة



no terminal abdominal appendages, as in the scarab beetle.

- Vermiform or Apodous larva, maggot-like, with a worm-like body, a distinct head, but no legs, as in the house-fly.
 - Make drawings.

ii) Types of Pupae.

Examine the following types of insect pupae and note the differences between them:

— Exarate pupa, with the appendages free and not completely adhering to the body, as in the honey bee.

- **Obtect pupa,** with the appendages firmly pressed against and glued to the body; as in the silkworm moth.
- essentially of the exarate type but enclosed in the hardened larval skin known as **puparium**, as in the house-fly.

CLASSIFICATION

The class Insecta is recently divided into many orders not only on the basis of structural characters but also on fossil history. The following are the most important of these orders. أزواج من الأرجل الصدرية، كما أن الطرفين البطنيين الانهائيين غائبان ، ... كما في الجعران) المقدس. — البوقانة الدودية أو عديمة الأرجل، سميت كذلك لأنجسمها يشبه الدودة، وله رأس واضح، ولكن ليست لها أربط كما في الذبابة المنزلية .

(۲) طرز العداري .

التصنيف

تصنف طائفة الحشرات حديثاً إلى رتب كثيرة ، لا على أساس الصفات البنائية وحسب ، وإنما أيضاً على أساس تاريخها الحفرى . والرتب التالية هي أهم تلك الرتب ، وسوف Examples of the common and economically important insects in Egypt, some of which you are probably well acquainted with, are cited for each order. Examine these insects. recognize the diagnostic features of their orders and make drawings.

A. Subclass APTERYGOTA (AMETABOLA)

Primitively wingless insects, with no or slight metamorphosis.

1. Order **Thysanura** (Bristle-tails and Silver fish), small elongate insects.

With many-jointed antennae; compound eyes; biting mouth-parts (externally visible); II- segmented abdomen with paired styliform appendages; two long, jointed cerci and a 3rd median filament in between.

Of the common Egyptian Thysanura is the silver fish, Thermobia aegyptiaca.

2. Order Collembola (Springtails), minute insects immensely found on and below damp soil, under bark or decaying logs.

نورد هنا مع كل رتبة أمثلة من أشهر الحشرات وأكثرها أهمية من الناجية الاقتصادية في مصر ، وربما تكون على دراية بها دراية جيدة. افحص هذه الحشرات وتعرف على صفات رتبها التشخيصية ... وارسم أشكالاً".

ا _ طويئفة عدمة الأجنحة (عدمة التحول)

حشرات عديمة الأحنحة من الناحية البدائية ، وليس فيها تحول أو فيها تحول طفيف :

١ رتبة شعريات الذنب :
 (ذات الذنب الشعرى والسمك الفضى) ، وهى حشرات ممدودة .
 الجسم صغيرة .

وهي ذات زبانيين كثيرتي المفاصل ؛ العينان مركبتان ؛ أجزاء الغم من النوع القارض (وترى من الحارج) ؛ البطن مكون من ١١ عقلة وذو أطراف قلمية الشكل وقرنين شرجيين مفصلين طويلين وخيط وسطى ثالث بسهما.

ومن بين شعريات الذنب المصرية الشائعة السمك الفضى « ثرموبيا إجيبتياكا ».

٢ – رتبة القافزات بالذف (ذات الذب القافز) ، وهي حشرات دقيقة توجد بكثرة هائلة على التربة الرطبة أو فيها وكذلك تحت القلف وكذل الأخشاب المتعننة .

Whith 4-segmented antennae; no compound eyes; biting mouth-parts (bidden within the head); 6-segmented abdomen carrying 3 pairs of highly modified appendages, the 3rd pair of which forms a forked springing organ for jumping.

Of the common Egyptian Collembola are the cotton springtail, Lepidocyrtinus incertus; and the banana springtail, Entomobrya musatica.

B. Subclass PTERYGOTA (METABOLA)

Winged or secondarily wingless insects, with metamorphosis.

a) Section Exopterygota (Heterometabola)

Wings develop externally, with incomplete metamorphosis.

 Order Ephemeroptera (Mayflies), small elongate soft-bodied insects, common about ponds and streams.

With short setaceous antennae; vestigial mouthparts; unequal membranous, unfolded wings (hind pair smaller) held up vertically when at rest; 2 or 3 very وهي ذات زبانيين لكل مهما ٤ شدفات ؛ وليس لها عيون مركبة ؛ وأجزاء الفرمن النوع القارض (وهي محتبثة في داخل الرأس) ؛ والبطن مكون من ٦ عقلات ويحمل ثلاثة أزواج من الأطراف المتحورة تحويراً كبيراً ، الثالث مها يكون عضواً وثاباً مشقهواً وظيفته القفز .

ومن القافزات بالذنب المصرية الشائعة قافزة القطن « لبيدوسرتينس إنسرتس » ؛ وقافزة الموز «إنتوموبريا موزاتيكا ».

طويئفة ذوات الاجنحة (ذات التحول)

حشرات مجنحة أو فقدت أجنحتها فقداناً ثانويتًا ، وفيها تحول :

 ا ـ قسم خارجية الأجنحة
 (غير متجانسة التحول)
 تتكون الأجنحة في الحارج، والتحول فيها ناقص .

 ۳ – رتبة الزلوليات (بنات يومها أو ذباب مايو)، وهي حشرات رخوة الجسم، ممدودة وصغيرة تكثر حول البرك والغدران.

وهى ذات زبانيين شوكيتين قصيرتين ؛ وأجزاء الفم أثرية ؛ والأجنحة غشائية ومنسطة وغيرمتساوية (الخلفيان أصغر) ، وعند ما تكون الحشرة في وقت الراحة فإن الأجنحة تكون في وضع رأسي ؛ long caudal processes; aquatic nymphs with tracheal gills on the abdomen.

Of the common Egyptian Ephemeroptera is the mayfly, Polymitarcys savignyi.

4. Order **Odonata** (Dragonflies and Damselflies), large, beautifully coloured, predaceous insects which spend most of their life flying.

With filiform minute antennae; large prominent compound eyes; equal, elongate, membranous unfolded on the wings, abdomen in repose; long slender abdomen with short cerci, and accessory male genitalia on the 2nd and 3rd sterna; aquatic predaceous nymphs, with rectal or caudal gills, and a modified prehensile labium.

Of the common Egyptian Odonata are the dragonfly, Crocothemis erythraea; and the damselfly, Ischnura senegalensis.

5. Order **Orthoptera** (Grasshoppers, Locusts and Crickets), medium to largesized, elongate, leaping insects, which are usually herbivorous and some are very destructive to vegetation.

With biting mouth-parts;

ويوجد نتوءانذيليان أو ثلاثة منهذه النتوءات طويلة جدًّا ؛ والحورية مائية ذات خياشيم قصيية على البطن . ومن بين الزلوليات المصريةالشائعة ذبابة مايو « بولاييتارسيس سافيني» .

 جرتبة الرعاشيات (الرعاش الكبير والرعاش الصغير) وهي حشرات مفترسة جميلة اللون وكبيرة ، تمضى معظم وقبا وهي طائرة .

وهي ذات زبانين خيطيتين دقيقتين ؛
وعيين مركبتين بارزيين كبيرتين ؛
والأجنحة متساوية وغشائية كما أنها
ملدودة ولا تنطبق فوق البطن في وقت
الراحة ؛ والبطن نحيل وطويل وذو
ترنين شرجيين قصيرين، وتمة أعضاء
تناسلية خارجية في اللاكر على
القصين الثانى والثالث ؛ والحورية
مفترسة وماثية، وذات خياشيم ذيلية أو
ومن الرعاشيات المصرية الشائعة
ومن الرعاشيات المصرية الشائعة
الرعاش الصغير و لمريديا؛

رتبة مستقیات الأجنحة (انتطاط والجراد والجداجد (مفرد بجدجد))، وهي حشرات قفازة ، مدودة الجسم ، متوسطة الحجم أو كبيرته . وهي غالباً عواشب و بعضها غرب جداً ألا راعة .

وأجزاء الفم من النوع القارض ؛

winged or wingless, forewings are thickened overlapping tegmina (sing. tegmen), hindwings memfolded branous and beneath the former; hindlegs with enlarged femora for jumping; tarsi with 3 4. segments; uniointed cerci; ovipositor developed in female; specialised stridulatory organs in male.

Of the common Egyptian Orthoptera are: the desert locust, Schistocerca gregaria; the Egyptian locust, Anacridium aegyptium; the long-horned grasshopper, Homorocoryphus nitidulus; the black field cricket, Liogryllus bimaculatus; and the mole cricket, Gryllotalpa gryllotalpa.

6. Order Phasmida (Stick- and Leaf-insects), large, elongate, herbivorous insects often found on trees and shrubs; with either very long cylindrical bodies simulating sticks or depressed bodies looking like plant leaves.

With biting mouth-parts; wingless or with small forewings as tegmina and longer membranous hindwings; slender walking legs with 5-segmented tarsi; short

ذات أجنحة أو عديمتيا ، والحناحان الأماميان وتجمينان (مفرد تجمين) متغلظان مراكبان ، والحناحان الحلفيان غشائيان ومنثنيان أسفا السابقين ؛ وللرحلين الحلفيتين فحذان كبيرتان تستخدمان في القفز ، ولرسغ القدُّم ٣ أو ٤ شدفات ؛ والقرنان الشرجيان قصيران غير مشدفين ؟ وتتكون آلة لوضع البيض في الأنثى ؛ وتوجد في الذكر أعضاء صرارة متخصصة. ومن بين مستقيات الأجنحة المصرية الشائعة : آلحرادالصحراوي « شستوسركا جر بجاريا » ؟ والحراد المصرى « أناكر يديوم إجيبتيوم » ؟ والنطاط ذو القب ون الطويلة « هوموروكوريفس نتيديولس » ؛ وصرصور الغيط الأسود البوجريلس بهاكيولاتس » ؛ والحفار أو كلب البحر «جو بلوتالها جو بلوتالها». ٦ - رتبة الشحات (الحشرات العصوية والورقية)، وهي حشمات عواشب ممدودة الجسم كبيرته ، كثيراً ما توجد على الأشجار والشحيرات، وأجسامها إما أن تكون طويلة حداً وأسطوانية فياثل العصبي أو منخسفة فتمدو كأوراق النمات. وأجزاء الفم من النوع القارض ؛

وأجزاء الله من النوع القارض ؟ عديمة الأجنحة ، أو ذات جناحين أماميين صغيرين كالتجميين وجناحين خلفيين غشائيين أطول من الأماميين ؟ وأرجل المشى نحيلة لكل ممارسفيات unsegmented cerci; small ovipositor.

Of the common Egyptian Phasmida is the stick-insect, Ramulus aegyptiacus.

7. Order **Dermaptera** (Earwigs), elongate insects, mainly nocturnal scavengers hiding in day time below stones, bark, among herbage or in crevices in the soil.

With typical biting mouth-parts; wingless or with short leathery forewings as tegmina and large semicircular membranous hindwings; 3-segmented tarsi; short unjointed cerci modified into strong forceps; no ovipositor.

Of the common Egyptian Dermaptera is the large earwig, Labidura riparia.

8. Order Embioptera (Web-spinners), small elongate herbivorous insects living in the tropics in silken tunnels spunin débris, cracks in the soil, under stones ... etc.

With filiform antennae; biting mouth-parts; similar fore- and hindwings in males, but wingless females;

قدمية خمسة ؛ والقرنان الشرجيان قصيران غير مشدفين ؛ وآلة وضع البيض صغيرة. ومن بين الشيحيات المصرية الشائعة الحشرة العصوية «راميولس إجيبتيا كس». ٧ _ رتبة حلديات الأحنجة (إر العجوز) ، وهي حشرات ممدودة لبلية قمامة أساساً ، تختبيء في أثناء النهار أسفل الحجارة والقلف وبين أوراق النبات أو في شقوق البرية. وأجزاء الفم من النوع القارض النموذجي ؛ ولهي عديمة الأجنحة أو ذات جناحين أماميين جلديين قصيرين كتجمينين وجناحين خلفيين غشائس نصف دائرین کیبرین ؟ ورسغ القدم يتركب من ٣ شدفات ؟ والقرنان الشرجيان غير مفصلين وقصيران و رتحوران إلى ملقط قوى ؟ ولا توجد آلة لوضع البيض.

ومن بينجلديات الأجنحة المصرية الشائعةإبرة العجوز الكبيرة «لابديورا ربياريا».

٨ – رتبة غازلات الأنفاق (غازلة الأنفاق) ، وهي حشرات عواشب ممدودة الجسم صغيرته ، تعيش في المناطق الحارة في أنفاق حريرية تعزفنا في الأطلال أو في شقوق الربة أو أسفل الحجارة . الخ. وهي ذات زبانيين خيطيتين ، وأجزاء اللهم من النوع القارض ؛ والحناحان الأماميان شيهان بالحناحين في الذكر ، غير أن الأجنحة والحلفيين في الذكر ، غير أن الأجنحة والحلفيين في الذكر ، غير أن الأجنحة والحلفيين في الذكر ، غير أن الأجنحة المحتمد المحتم

short legs; 3-segmented tarsi with silk glands in the basal segment of the anterior pair of legs; 2-segmented cerci, asymmetrical in male; no metamorphosis in female.

9. Order Dictyoptera (Cockroaches and Mantids) medium or large-sized insects, poor fliers, cockroaches are omnivorous and invade houses while mantids are predaceous.

With filiform antennae; biting mouth-parts; narrower forewings modified as tegmina and membranous hindwings; slender legs, all similar or the forelegs raptorial; 5-segmented tarsi; many-jointed cerci; styles in male and reduced ovipositor in female.

Of the common Egyptian Dictyoptera are the American cockroach, Periplaneta americana; the Eastern cockroach, Blatta orientalis; the German cockroach, Blattella. germanica; and the preying mantid, Mantis religiosa.

To. Order Isoptera (Termites or White ants); small- to medium-sized

تغيب من الأثثى ؛ والأرجل قصيرة ورسغ القلم ذو ثلاث شدفات ، وتوجد فى الشدفة القاعدية لكل من الرجلين الأماميتين منها غدد حريرية ؛ والقرنين الشرجيين شدفتان ، وهما غير مماثلين فى الذكر ؛ ولا يوجد تحول فى الأثثى .

٩ _ رتبة شكبات الأجنحة (الصراصير وأفراس النبي) ، وهي حشرات متوسطة الحجير أو كبيرته ، وهي لا تطبر إلا طبراناً ضعفاً . والصراصر متنوعة الأكل وتغز و المنازل ، بينما أفراس النبي مفترسة . وهي ذات زبانيين خيطيتين ؟ وأجزاء الفم من النوع القارض ؟ والحناحان الأمامان أضبق ومتحوران كتجمينين ، والحناجان الحلفيان غشائيان ؛ والأرجل نحيلة وكلها متشاسة أو أن تكون الأماميتان منيا بهاشتین ؛ ورسغ القدم ذو خمس شدفات ؛ والقرنان الشرمجبان كثيرا المفاصل ؛ ويوجد قلمان في الذكر وآلة لوضع البيض ضامرة في الأنثي . ومن بين شبكيات الأجنحة المصرية : الصرصور الأمريكي « بريبلانيتا أمريكانا » ؛ والصرصور الشرق «بلاتا أوزينتالس» ؛ والصرصور الألماني « بلاتلا جرمانيكا »؛ ثم فرس النبي « مانتس رلجيوزا » .

۱۰ ــ رتبة متساويات الأجنحة (النمل الأبيض) ، وهي حشرات soft-bodied tropical insects which feed on wood or vegetation and make their nests in the form of burrows in trees, dry wood, woodwork in buildings or in the soil. They are polymorphic and live in large social groups or communities, each including several forms of individuals : fully winged reproductive individuals, short winged supplementary reproductive individuals, and apterous sterile soldiers and workers; both sexes are represented in all these forms.

With filiform or moniliform antennae; typical biting mouth-parts; very similar elongate membranous wings with no cross veins; 4-segmented tarsi; short cerci; vestigial genitalia in both sexes. (Although called white ants yet they differ completely from ordinary ants).

Of the common Egyptian Isoptera is the white ant, Hodotermes ochraceus.

11. Order **Psocoptera** (Booklice and Barklice, or Psocids), small and minute soft-bodied insects occurring mainly on trees, shrubs, bark or stones and some wingless

استوائية رخوة الجسم ، صغيرة أو متوسطة الحجم ، وتغتدى بالخشب أو النباتات ، وتصنع عشاشها على شكل أنقاب في الشجر أو الحشية في المباف أو الماكل الحشية في المبافي أو في التربة . وهي متعددة الشكل وتعيش في مجموعات اجماعية أو عدة من الأفراد : الأفراد التناسلية الكاملة الأجنحة ، والأفراد التناسلية الإضافية قصيرة الأجنحة ، والخود والشغالة العقيم عديمة الأجنحة ، والجنود والمشغالة العقيم عديمة الأجنحة . والجنسان ممثلان في جميع هذه الأشكال.

ذات زبانين خيطيتين أوقلاديين ؛ وأجزاء النم من النوع القارض النموذجي ؛ وأجنحها متشابه جداً ومدودة وليس فيها عروق مستعرضة ؛ ورسغ القدم قصيران ؛ والقرنان الشرجيان أثرية في كلا الجنسين . (وعلى الرغم من تسميها بالخل الأبيض فإنها تمثلف عن الخل المألوف اختلاقاً تاماً) . ومن بين متساويات الأجنحة ومن بين متساويات الأجنحة المحرية الشائعة الخل الأبيض المتساويات الأجنحة المحرية الشائعة الخل الأبيض أحراسيوس » .

١١ – رتبة قعل القلف (قعل الكتب وقعل القلف) ، وهي حشرات رخوة الجسم دقيقة وصغيرة ، تظهر أساساً على الأشجار والشجيرات والقلف والحجارة ، وبعض الأنواع species live in houses among books (but not louse-like in form). They feed on fragments of animal and vegetable matter.

With long filiform antennae; biting mouth-parts; wingless or have long membranous wings with reduced venation; 2- or 3-segmented tarsi; globular abdomen; no cerci.

Of the common Egyptian Psocoptera is the booklouse, *Liposcelis*.

12. Order Mallophaga (Biting lice or Bird lice), small or very small flattened ectoparasites of birds, less frequently infesting mammals (not man) feeding on bits of hairs, feathers or skin of the host, and some are important pests of poultry.

With 3- to 5-segmented antennae; reduced eyes and no ocelli; biting mouthparts; no wings; ventral thoracic spiracles; 1- or 2-segmented tarsi carrying one or 2 claws; no cerci.

Of the common Egyptian Mallophaga are the henlouse, Menopon gallinae; and

بين الكتب (ولكنه لا يشبه القمل في الشكل). وتغتذي هذه الحشرات مفتات المواد الحموانية والنباتية . والزيان خيطيتان وطويلتان ؟ وأجزاء الفم من النوع القارض ؛ وهي عديمة الأجنحة أولها أجنحة غشائية طويلة ذات تعرق ضعيف ؛ ورسغ القدم يتكون من ٢ ــ ٣ شدفات ؟ والبطن كروي ؛ والقرنان الشرجيان غائبان. ومن بين رتبة قمل القلف المصرية الشائعة قملة الكتب «ليبوسكيليس». ١٢ ... رتبة القمل القارض (القمل القارض أو قمل الطيور) ، وهي حشرات طفيلية خارجية مفلطحة صغيرة أو صغيرة جداً ، تتطفل على الطيور ولا تتطفل على الثدييات الا قلملاً (ولكنها لا تتطفل على الانسان) ، حيث تغتذي بقطع من الشعر أو الريش أو جلد العائل ، و بعضها آفات هامة من آ فات الدواجن. وللز بانيين ٣ _ ٥ شدفات ؟ والعنان مختزلتان وليس لها عيون بسيطة ؛ وأجزاء الفيم من النوع القارض ؛ وليست لها أجنحة ، ولها ثغور تنفسية صدرية على السطح البطى ؛ ورسغ القدم يتركب من شدفة أو شدفتين ويحمل مخلياً وأحداً أو اثنين ؟ والقرنان الشرجيان غائبان.

عديم الأجنحة ويعيش في المنازل

ومن القمل القارض المصرى الشائع قمل ريش الدجاج «مينوبون جاليي» ؛ the pigeon-louse, Lipeurus.

13. Order Anoplura (or Siphunculata) (Sucking Lice), smallflattened sucking ectoparasites of mammals (including man) and some are important vectors of disease.

With 3- to 5-segmented antennae; eyes reduced or absent and no ocelli; piercing and sucking mouthparts; thoracic segments fused; no wings; dorsal thoracic spiracles; tarsus of one segment bearing a single curved claw for clinging to host; no cerci.

The head louse, Pediculus humanus capitis; the body louse, Pediculus humanus corporis; and the pubic louse, Phthirius pubis, are cosmopolitan ectoparasites of man.

14. Order Hemiptera or Rhynchota. This is divided into two suborders:

a) Suborder **Homoptera** (Cicadas, Mealy bugs Scale insects, and Aphids), minute to large terrestrial insects, feeding on plant

وقمل الحمام « ليبيو روس ». ١٢ - رتبة عاريات الذنب (أوذات الأنبية) (القمل الماص)، وهي حشرات طفيلية خارجية على الثدسات (عافها الانسان)، ماصة، كما أنها صغيرة والجسم فيها مفلطح ، وبعضها ناقل أمراضٌ هام . والز بانیان فیها مکونان من ۳ ــ ٥ شدفات ؛ والعينان مختالتان أو غائبتان وليس لها عيون بسيطة ؟ وأجزاء الفرمن النوع الثاقب الماص، والعقلات الصدر بقمندغمة ؛ والأجنحة غائمة ؛ والثغو رالتنفسة موجودة على السطح الظهري للصدر؛ ورسغ القدم مكون من شدفة واحدة تحمل مخلباً وحيداً مقوساً للتعلق بالعائل ؛ والقرنان الشرجيان غائبان .

وقُملُّ الرأس! بديكيولسهيومانس كابيتيس » ؛ وقمل الجسم « بديكيولس هيومانسكربوريس » ؛ وقمل العانة « فثيريوس بيوبس » هي طفيليات خارجية عالمية الانتشار تتطفل على الإنسان .

١٤. رتبة نصفيات الأجنحة أو الخرطوميات ، وتصنف عادة ف رتبيتين :

 رتيبة متجانسات الأجنحة (البق الدقيقي و الحشرات القشرية والن")، وهي حشرات برية دقيقة أو كبيرة، تغتذى juices and many of them are scrious pests of cultivated plants.

With short setaceous or long filiform antennae; compound eyes, ocelli present or absent; piercing and sucking mouth-parts forming a long rostrum arising from the back of the head; 2 pairs of uniformly membranous wings held in a roof-like manner over the abdomen at rest, or wingless; 1- to 3-segmented tarsi; no cerci.

Of the common Egyptian Homoptera are: the mealy bug Icerya aegyptiaca; the scale insects Fseudococcus citri and Chrysomphalus ficus; and the cotton aphid, Aphis gossypii.

b) Suborder Heteroptera (True Bugs), small to large terrestrial and aquatic insects, feeding on plant juices, predaceous or blood suckers.

With 4- or 5-segmented long antennae; compound eyes, ocelli present or absent; piercing and sucking mouth-parts forming a rostrum which arises from the front of the head;

بعصارة النبات ،وكثيرمنها آفاتخطيرة من آفات المحاصيل .

والزبانيان شوكيتان قصيرتان أو خيطيتان طويلتان ؛ والعيون مركبة ، والعيون البسيطة موجودة أو غائبة ؛ وأجزاء اللم من النوع الثاقب الماص وتكون خوطوماً طويلاً ، ينشأ من زوجان من الأجنت الغشائية المتجانسة تعرشهما فوق البطن عند الراحة ، أو أن تنعدم مها الأجنحة ؛ ورسغ القدم مكون من ١ – ٣ شدفات ؛ والقرنان الشرجيان غائبان .

ومن متجانسات الأجنحة المصرية الشائعة : البق الدقيقي المصرى الإسبريا إجبتياكا » ؛ وبق الموالحة الدقيقي « بسودوكوكس سترى » ؛ ومشرة الموالح القشرية أو الحشرة القشرية السوداء كريز ومفالس فيكس» ؛ ومن النطيخ «أفيس جوسبيبي».

نيبة غير متجانسات الأجمنحة (البق الأصيل) ، وهي حشرات برية أو ماثية صغيرة أو كبيرة ، تغتلى بعصارة النبات أو مفترسة أو مصاصة دماء .

والزبانيان فيها طويلتان ولكل مهمها ؟ – ٥ شدفات ؛ والعيون مركبة ، والعيون البسيطة موجودة أو غائبة ؛ وأجزاء الفم ثاقبة ماصة وتكون خرطوماً ينشأ من مقدم الرأس ؛ وهي إما أن تكون مجنحة أو غير مجنحة either winged with the basal portions of the forewings strongly thickened as hemi-elytra, and at rest they are folded flat on the abdomen, wingless or with short wings; 3-segmented tarsi; no cerci.

Of the common Egyptian Heteroptera are the green cotton bug, Nezara viridula; the giant water bug, Lethocerus niloticus; and the cosmopolitan bed-bug, Cimex lectularius.

15 Order Thysanoptera (Thrips), minute or small slender bodied insects found on all kinds of growing vegetation, attacking flowers, buds or fruits, penetrating the plant tissues and imbibing sap. Thus many act as serious pests of cultivated plants and some as disease carriers to plants.

With short 6- to 10segmented antennae; compound eyes, ocelli present or
absent; asymmetrical piercing and sucking mouthparts forming ashort conical
proboscis with 3 stylets (one
mandible and two maxillae);
wingless or have long
narrow wings fringed with
long marginal hairs and

أو ذات أجنحة قصيرة ، وفي الحالة الأولى يكون الجزءات القاعديات اللجناحين المناطقة ال

ومن غير متجانسات الأجنحة المصرية الشائعة: بق ورق القطن « نيزارا فريديولا»؛ وبق الماء الكبير «ليتوسيرس نيلوتيكس»؛ وبق الفراش العالمي الانتشار «سيمكس لكتيولاريوس».

٥/ – رتبة الربسات (الربس)، وهي حشرات نحيلة الجسم، وهيقة أو صغيرة، توجد على جميع أنواع الناتات النامية ، وهي تصييب الأزهار أو الراع أو الثار، وتحترق أسجة النبات وتشرب العصارة مها، خطيرة النباتات المنزرعة ، كما أن خضارة المناتات المنزرعة ، كما أن

وهي ذات زبانيين قصيرتين لكل ممهما ٢ - ١٠ شلف ؛ والعيون مركبة، والعيون البسيطة موجودة أو غائبة ؛ وأجزاء الله ثاقبة ماصة غير مماثلة ، وتكون خوطوماً محروطياً قصيراً ذا ٣ قلمات (أحدها اللحي والآخران هما الفكان) ؛ وهي إما أن تكون عديمة الأجينحة ، أو ذات أجينحة ضيقة طويلة مسجفة have few or no veins; 1or 2-segmented tarsi ending in protrusible vesicles; no cerci; metamorphosis with inactive pupal instar and is thus intermediate between incomplete and complete types of metamorphosis.

The common dangerous thrips which infests cotton and other crops in Egypt is *Thrips tabaci*.

b) Section Endopterygota (Holometabola)

Wings develop internally, with complete metamorphosis.

16. Order Neuroptera (Alder flies, Lacewings and Ant lions), small to large soft-bodied predaceous insects.

With long many-jointed antennae; biting mouth-parts; 2 pairs of very similar membranous wings folded roof-like over the abdomen; 5-segmented tarsi; no cerci; terrestrial or aquatic, campodeiform, carnivorous, larvae, with biting and sucking mouth-parts, and tracheal gills in aquatic forms; exarate pupa, in silken cocoon.

Of the common Egyptian

بشعر حافوى طويل وذات عروق قليلة أو عديمها ؛ ورسغ عروق قليلة أو عديمها ؛ ورسغ وينهى عويصلات قابلة للامتداد ؛ ولتضمن والقرنان الشرجيان غائبان ؛ ويتضمن نشيط ، وهكذا فإن هذا التحول وسط والتربس النائع الحطير الذي يصيب القطن وبعض الخاصيل الأخرى في مصرهو « تربس تباسي » .

قسم داخلية الأجنحة تامة التحول)

تتكون الأجنحة داخلياً؛ والتحول فيها تام :

17 — رتبة معرقات الأجنحة (دنباب الحور وشريطية الأجنحة وأسد النمل). وهي حشرات مفرسة والربانيان طوية الحجم أوكبرته. والربانيان طويلتان كثيرتا الشدف؛ من الأجنحة الغشائية المتشابية تعرش من الأجنحة الغشائية المتشابية تعرش شدفات؛ والقرنان الشرجيان غاتبان؛ واليرتانات إما برية أو ماثية، ومن النوع المناسط، وأجزاء فها من النوع القارض الماص، وتوجد في الأشكال الماثية مها خياشم قصبية؛ والعذراء من النوع الحرير.

ومن معرقات الأجنحة المصرية

Neuroptera are the lacewing Chryscpa vulgaris; and the ant lion, Palpares cephalotes.

17. Order Lepidoptera (Butterflies and Moths), common beautiful insects easily recognised by the scales on their body, wings and appendages which come off like dust when the insect is caught by the hands. They feed on nectar of flowers and the majority are of considerable economic importance especially in the larval stage, devouring the foliage of flowering plants and thus acting as serious pests. However, some are beneficial producing the natural silk

With antennae of variable forms; sucking mouth-parts with an elongated proboscis formed by the maxillae. but the mandibles are absent; 2 pairs of membranous wings covered with overlapping scales; 5-segmented tarsi; eruciform larva (called caterpillar) with biting mouth-parts, silk glands, 3 pairs of thoracic legs and 5 pairs of prolegs on abdomen; obtect pupa, enclosed in silken cocoon or earthen case or free.

Many butterflies and

الشائعة شريطية الأجنحة «كريزوبا فلجارس » ؛ وأسد النمل الكبير «بالباريس سفالوتس » .

"بدير بين المتحوشفية الأجمعة (آباء دقيق والفراش)، وهي حشرات جميلة شائعة يسهل التعرف عليها من الخراحة والأطراف وتنفصل مها الخراجة والأطراف وتنفصل مها كالبراب عندما تمسك الحشرة باليدين. ولا غلية العظمي مها أهمية اقتصادية بالغة و بخاصة في طو ر البرقانة ، وذلك أنها تلهم أوراق النباتات المروة ومن ثم تكون آفات خطيرة ، غير أن بعضاً مها مفيد بإنتاجه للحرير الطبيعي .

والزبانيان فيها من أنواع شتى ؛ وأجزاء اللم من النوع الماص ، ذات خرطوم مملود يتكون من الفكين ، غير أن اللحيين غالبان ؛ و ووجد زرجان من الأجنحة المغطاة بالحراشف المراكبة ؛ ورسغ القدم ذوه شدفات؛ والبرقانة من النوع الأسطواني (وتسمى الأسروع) ، ذات أجزاء فم من الأرجل الصدرية وثلاثة أزواج من الأرجل الصدرية ويتمسة أزواج من أرجل قبلية على البطن؛ والمذراء مكبلة ، وتعيش على البطن ؛ والمنزاء مكبلة ، وتعيش على داخل شرنقة من الحرير أو في كيس تراني أو تعيش حرة .

وكثير من آباء دقيق والفراش

noths are destructive to crops through the great voracity of their larvae. In Egypt, many of such insects are known to inflict severe losses to crops, especially to cotton. Thus, we have the cotton leaf worms, Prodenia litura and Laphygma exigua, the creasy cut worm, Agrotis ypsilon, the spiny boll-worm, Earias insulana, the pink boll-worm. Pect eno phora gossypiella, which all infest cotton and destroy much of its crop. The cabbage butterfly, Pieris rapae; and the painted lady butterfuly, Vanessa cardui are two other pests. However, this order contains such beneficial insects as the well known silk worm moth, Bombyx mori

18. Order **Trichoptera** (Caddis flies), small-to medium-sized, dull coloured, moth-like insects whose bodies and wings are densely clothed with hairs. They are poor fliers and feed principally on liquid food.

With long setaceous antennae; biting mouthparts with well developed palps but reduced mandibles; membranous hairy wings held in a roof-like manner at rest; 5-segmented tarsi; eruciform aquatic

مخرب للمحاصل وذلك عن طريق شراهة برقاناتها الشراهة البالغة ، ففي مصر بعرف من هذه الحشرات الكثير الذي يلحق أضراراً جسمة بالمحاصيل ويخاصة محصول القطن ، فمثلا عندنا دودة و رق القطن « ير ودينيا لتو ريا» ، ودودة و رق القطن الصغرى « لافيجما إجز بجوا » ، والدودة القارضة « أجر وتيس إسلون» ، وفراش دودة اللوز الشوكية « إبرياس إنسبولانا » ، وفراش دودة اللوز القرنفلية « يكتينوفورا جوسيبيلا » ، وكلها تصيب القطن وتفسد كثيراً من محصوله . كما أن أما دقيق الكرنب « بيريس رابي » ، وأما دقيق الحيازي « فانسا كأردوي » آفتان أخريان ، غير أن هذه الرتبة تشما حشرات مفيدة مثار فراش الحرير أوالقز المعروف « تمبكس مورى » .

۱۸ – رتبة شعویات الأجنحة (الذباب شعری الأجنحة) ، وهی حشرات شببه بالفراش ، عتمة اللون صغیرة الحجم أو متوسطته ، وأجسامها وأجنحها مغطاة بشعر غزیر ، وهی ضعیفة الطیران ، وتغتذی أساساً .

والزبانيان شوكيتان طويلتان ؛ وأجزاء الفم من النوع القارض وفيها ملماسان حسنا التكويين ولكن اللحيين مختزلان ؛ والأجنحة غشائية أشعرية وتعرش فوق البطن في وضع الراحة ؛ ورسخ القدم ذو ه شدفات ؛ واليرقانة larva, with thoracic legs, one pair of hook-like abdominal appendages and filamentous abdominal gills, sometimes build cases of various material to live in; exarate pupa, in silken cocoon.

19. Order **Diptera** (Two-winged or True flies), a very large group of small soft bodied insects, abundant almost everywhere. They feed on plant and animal juices but many; are blood suckers acting as serious pests of man and animals and important vectors of disease.

With a single pair of functional membranous wings. the other (hind pair) is modified into samll knobbed sensory structures known as halteres; sucking mouth-parts with elongated proboscis formed by the labium, and no mandibles. but some have piercing and others sponging or biting mouth-parts; pro- and metathorax are small and fused with the large mesothorax; 5-segmented tarsi; apodous larvae called maggots, with reduced head, live in many ماثية من النوع الأسطوانى ، لها أرجل صدرية، وزوج من الأطراف البطنية الشبيهة بالخطاطيف ، كما أن لما خياشيم بطنية خيطية، وتارة ما تبنى أكياساً من مواد مختلفة لتعيش فيها ؛ والمغذواء من النوع الحر ، وتعيش في شرنقة من الحرير .

19 - ربّبة ثنائيات الأجنحة (الذباب ذو الجناحين أو الأصيل)، وهي مجموعة كبيرة بحدًّا من الحشرات الصغيرة طرية الحسم ، وهي كثيرة بحدًّا في كل مكان تقريباً. وهي تغنذي بعصارات النبات والحيوان والحيوان كثيراً منها مصاص دماء ، وهكذا تكون آفات خطيرة بالنسبة للإنسان والحيوان ، كما أنها ناقلة أماض هامة.

وهي ذات جناحين غشائيين فعاً الين اثني ، أما الجناحان الآخران) وهما الزوج الخلق) فتحوران إلى تركيبين حسين كالمقدتين يعرفان بدبوسي النوازن ؛ وأجزاء الغم من النوع الماص الشفة السفلي ، بدون لحيين ، على أن لبعضها أجزاء فم من النوع الماص وفي بعضها الآخر من النوع الماص أو القارض ؛ ومقدم الصدر ومؤخره ومغيران ومندغمان في وسط الصدر ومؤخره الكبر ، ورسغ القدم يركب من هداة عديمة الأرجل وتسمى الدود، وهي ذات رأس الأرجل وتسمى الدود، وهي ذات رأس

types of habitats and feed on plants or are predaceous; exarate pupa either free or, enclosed in the thickened larval skin or puparium (coarctate).

There are various Diptera which are mostly nasty, and some are annoying, kill sleep, destroy crops or transmit serious diseases to and his domestic man animals. Thus, in Egypt we have : the midge, Chironomus bilosus: mosquitoes, Culex pipiens, Anotheles pharoensis and Aedes aegyptii; the tabanid, Tabanus taeniola; the Mediterranean fruit fly, Ceratitis capitata; the olive fruit fly Dacus olea; the famous fruit fly, Drosophila melanogaster; the nasty house-fly, Musca domestica vicina; the stable fly, Stomoxys calcitrans; the flesh fly, Sarcophaga carnaria; the blow fly. Lucilia sericata... etc.

20. Order Siphonaptera (or Aphaniptera) (Fleas), small laterally compressed ectoparasitic insects of birds and mammals, sucking their blood and some transmit diseases. هنزل وتعیش فی طرز کثیرة من البیثات وتغتذی بالنباتات أو أن تکون مفترسة، والعدراء حرة، إما أن تکون طلیقة ، أو فی داخل جلد یرقانی متغلظ یسمی کیس العدراء.

مهناك ثنائيات أجنحة شيى وطمها كريه ، وبعضها مزعج ، أه يقتل النوم أو يخرب المحاصيل أو ينقل الأمراض إلى الإنسان أو إلى حيم أناته المستأنسة ، فعندنا في مصر مثلًا الهاموش «خير ونومس بيلو زسي» ، والعوض من أنواع «كيولكس سبنز » و « أنوفيليس فرعونسيس » ، ثم «إيديس إيجيبتي» ؛ كما أن عندنا ذُبابة مسري (ذبابة التبانا) « تمانس تينيالا » ؛ وذبابة ثمار البحر الأبيض المتوسط « سيراتيتس كاييتاتا » ؟ وذبابة ثمار الزيتون (داكس أوليا » ؛ وذبابة الفاكهة (الدر وسوفيلا) المشهورة «در وسوفيلا ميلانوجاستر » ؛ والذياية المنزلية الكرية « مسكا دومستمكا فيسينا » ؛ وذيابة الاسطيلات «ستوموكسس كالسيترانس» ؛ وذبانة اللحم «ساركوفاجا كارنار ما »؛ والذمامة الزرقاء «لوسيليا سريكاتا» . . . الخ . ٢٠ - رتبة البرغوثيات (أو خافيات الأجنحة) (البراغيث) ، وهي حشرات صغيرة مضغوطة الحانيين تعيش متطفلة تطفلاً خارجيـاً على الطبور والثديبات وتمتص دماءها وينقل بعضها الأمراض إليها .

With short antennae enclosed in grooves; no wings; no compound eyes, only 2 ocelli; piercing and sucking mouth-parts with 3 piercing stylets (maxillae epipharynx) and well developed maxillary and labial palps: thoracic segments are free; long legs used for jumping and 5-segmented apodous elongate tarsi: larvae, with biting mouthparts feeding on organic débris: exarate pupa, in cocoon made of silk and adhering particles of dirt.

Of the fleas which abound in Egypt and many other countries are: the human flea, Pules irritans; the rat flea, Xenopsylla cheopis; the cat flea, Ctenocephalides felis; and the dog flea, Ctenocephalides canis.

21. Order Hymenoptera (Ants, Bees, Wasps and Ichneumon flies), a very interesting group including the most beneficial insects to man, some of which are involved in the pollination of plants and others act as parasites or predators of harmful insects. The adults feed chiefly on flowers' sap and other plant materials

وهی ذات زبانین قصبرتین تبتان في ميزاس ؛ والأحنجة غائبة ، ولس لها عدون مركبة ، وإنما لها عينان سيطتان فقط ؟ وأحزاء الف من النوع الثاقب الماص ذي الثلاثة القلمات (هي الفكان وفوق البلعوم) وملاميس فكيةوشفو بقحسنة التكوين وعقلات الصدر حرة ؛ والأرجل طويلة وتستعمل في القفز ، ولكل منها رسغ قدم مكون من ٥ شدفات؟ والبرقانات دودية ممدودة ، ذات أجزاء فم من النوع القارض، وتغتذى بالفتات العضوى ؛ والعذراء حرة تعيش في داخل شرنقة مصنوعة من الحرير وجزيئات الوسخ التي تعلق به. ومن البرغوثيات التي تكثر في مصر وفي كثير من البلاد الأخرى : برغوث الإنسان «سولكس إريتانن»؛ و برغوث الفأر «إجز بنو بسيلاخيو سر» ؛ و برغوث القط « كتينوسفاليدس فيلس » ؛ و برغوث الكلب «كتينوسفاليدس كانس». ٢١ - رتبة غشائيات الأحنجة (النمل والنحل والزنابير والذباب النمسي)، وهي مجموعة جديرة بالذكر ، ذلك لأنهآ تشمل معظم الحشرات النافعة للإنسان ، ويدخل بعضها في عملية تلقيح النباتات ، و بعمل بعضها الآخر كطفيليات على الحشرات

الضارة أو مفترساً لها . وتغتذى

الحشرات الكاملة أساسأ بعصير

الزهور والمواد النباتية الأخرى أو

or body fluids of the host. They exhibit a large diversity of habits and some live in large polymorphic communities.

With long antennae; pairs of membranous wings, hindwings are smaller and interlocked with hooks to the forewings; biting mouthparts, often modified in higher forms for lapping and sucking; 5-segmented tarsi; 1st abdominal segment fused with the metathorax and separated from the rest of the abdomen by a constriction; well deveovipositor often loped modified for sawing, piercing or stinging; larvae generally apodous, rarely eruciform, with well developed head and more than pairs of locomotory appendages; exarate pupa, in cocoon.

Numerous hymenopterous insects are known to occur in Egypt. Of these are: the wheat sawfly, Cephus tabidus, the useful ichneumon fly, Pimpla roborator; the wasp, Vespa orientalis; the ants, Monomorium pharaonis and Cataglyphis bicolor; and the useful honey bee, Apis mellifera

بسوائل جسم العائل . ويظهر فيها قدر كبير من تنوع العادات ، ويعيش بعضها في جماعات كبيرة متعددة الأشكال .

وهي ذات زيانين طويلتين ؟ وزوجين من الأجنحة الغشائية ، الحلفيان منهما أصغر من الأماميين ومُـوشَّجان (أي متصلان بإحكام) مهما بواسطة خطاطيف ؛ وأجزاء الفيم من النوع القارض ، وغالباً ما تتحور ٰ فى الأشكال العليا إلى النوع اللاعق الماص؛ ورسغ القدم ذوه شدفات؛ والعقلة البطنية الأولى مندغمة في مؤخر الصدر ومنفصلة عن بقية البطن بخصر ؛ وفي الأنثى آلة لوضع البيض كثيراً ما تتحور إلى أداة نشم أو ثقب أو لسع ؛ والبرقانات على وجه العموم دودية ونادراً ما تكون أسطوانية ذات رأس حسن التكوين ، وأكثر من ٥ أزواج من أطراف الحركة ؛ والعدراء حرة ، في داخل شرنقة .

وتعرف في مصر حشرات غشائية الأجنحة متعددة ، مها : زنبوز المختطة المنشارى «سفوس تابيدس»؛ وحشرة الميلاالنافعة «عبلار وبراتور»؛ والمئلة المنزلية «منبا أورينتالس »؛ والمئلة المنزلية الحمراء أو الفرعونية « مينوموريوم فرعونيس » ؛ و حرامي الحلة «كاتاجليفس بيكولور » ؛ ونحلة الميسل النافعة «آبيس مليفيرا ».

22. Order Coleoptera (Beetles and Weevils), the largest order of insects, found in almost every type of insect habitat. They are minute to large sized and feed on all sorts of plant and animal material.

With the forewings modified into horny elytra which meet along the middorsal line when at rest, hindwings folded beneath the elytra, reduced or absent; biting mouth-parts; large mobile prothorax, reduced mesothorax; campodeiform or eruciform larvae, seldom apodous; exarate pupae, in earthen cases or food plants.

Of the common Egyptian Coleoptera, we may mention the click beetle, Agrypnus notodonta; the beautiful ladybird beetle, Coccinella undecimpunctata; the scarab beetle. Scrabaeus sacer: the water bettles. Hydrous aculeatus and Cybister africanus and the destructive weevils : the granary weevil, Sitophilus granarius the rice weevil, Sitophilus oryzae; the flour beetle. Tribolium confusum: and the lentils beetle, Bruchus lentis.

٧٧ _ رتبة غمديات الأجنحة (الحنافس والسوس)، وهي أكبر رتبة من رتب الحشرات ، حث تهجه في أى موطن بيئي من المواطن الحشرية . وهي دقيقة إلى كبيرة الحجم، وتغتذى بجميع أنواع المواد النباتية والحيوانية . ويتحور فهاالحناحان الاماميان إلى غمدين قرنيين يلتقيان عندالسكون على طول الحط المنصف الظهري ، وينثني الحناحان الحلفيان تحت الغمدين ، وقد يصغران أو يغيبان ؟ وأجزاء الفم من النوع القارض ؛ ومقدم الصدر كبير ومتحرك ، أما وسط الصدر فحنزل ؛ والبرقانات إما منسطة أو أسطوانية وقلما تكون دودية ؛ أما العذاري فهي من النوع الحر ، أو في محافظ من الطين أو النباتات التي تغتذي سها .

وقد نذكر من بين غمديات الأجنحة المصرية الشائعة فرقع لوز وأبا العيد وأبد أنتا » وأبا العيد الإحدى عشرة نقطة الجميل الإحدى عشرة نقطة الجميل المقدس و سكارابيوس ساكر »؛ والسوس أكولياتس» و اسيبوسر أفريكانس» والسوس الخرب : كسوسة الحبوب الأرز «سيتوفيلس جراناريس» ؛ وسوسة الأرز «سيتوفيلس جراناريس» ؛ وسوسة الدين و تريبوليوم كُنفيوزم » ؛ اللقيق و تريبوليوم كُنفيوزم » ؛ اللقيق و تريبوليوم كُنفيوزم » ؛ الدقيق و تريبوليوم كُنفيوزم » ؛

VI. Class ARACHNIDA

These are, with rare exceptions, air breathing terrestrial arthropods with a strongly chitinized exoskeleton and body divided into two regions, a **prosoma** and an opisthosoma. The prosoma includes both head and thorax (thus sometimes referred to as the cephalothorax) and consists of 6 segments in the adult: the 1st is preoral carrying a pair of chelicerae (in place of antennae of insects and myriapods), the 2nd is postoral carrying a pair of pedipalps, followed by 4 segments carrying 4 pairs of walking legs. It also bears sessile, usually simple, The opisthosoma eves. (either differentiated into mesosoma and metasoma or not) consists of 13 segments and a telson which tends to become shortened in the advanced forms. The genital opening lies on the 1st segment of the opisthosoma. Respiration is by lungbooks or tracheae, or by gill-books in aquatic forms.

٦ _ طائفة العنكسات

حيوانات مفصلية الأرجل برية تتنفس الهواء الحوى فيا عدا شواذ قليلة ، وهي ذات هيكل خارجي شيتيني قوى ، والحسم فيها مقسم إلى منطقتين : مقدم الجسم ومؤخو الجسم . ويشتمل مقدم الجسم على الرأس والصدر (ولذلك فإنه يشار إليهما في بعض الأحيان بالوأس الصدري) ويتركب من ٦ عقلات فى الحيوان البالغ ، الأولى أمام الفي وتحمل قونين كالابيين (في مكان زبانيي الحشرات ومتعددة الأرجل)، والثانية خلف الفم وتحمل رجلين ملماسيتين أو زبانيين أوقونين ، تتبعهما ٤ عقلات تحمل ٤ أزواجمن أرجل المشمى ، كما أنها تحمل عيوناً جالسة ، في الغالب ما تكون بسيطة . ومؤخر الجسم (إما أن يكون مقسوماً إلى وسط الحسم ومؤخرة الحسم أو لا يكون) يتكون من ١٣ عقلة وعَجْبِهُ، الذي ينحو نحو القصر في الأشكَّال المتقدمة ؛ وتقع الفتحة التناسلية على العقلة الأولى لمؤخر الجسم . والتنفس بالكتب الوئوية أو بالقصبيات الهوائية ، أو بالكتب

الزبانى فى اللغة أيضاً قرن العقرب ويقصد
 بها هنا Pedipalp

They feed on liquids extracted from their prey and ingested by a pharyngeal sucking pump. Excretion is by coxal glands and often also by Malpighian tubules. Sexes are separate and larval forms are usually (but not always) absent.

The largest arthropods known were some forms of arachnids, the **Eurypterida**, some species of which reached the length of more than 6 feet, had used to live during the Palaeozoic era, but became entirely extinct. Most arachnids today are terrestrial, but some are aquatic, and are typically carnivorous, but many are parasitic.

The arachnids seem to form an isolated branch of the arthropodean stock, while crustaceans, myriapods and insects have much in common.

The class is divided into several orders, the most important of which are the following 4 orders:

A. Order SCORPIONIDEA

This order includes the scorpions which are characterised by having a segmented opisthosoma divided into a meso- and a metasoma, each of 6

الخيشهمية في الأشكال المائية. وهي تغتذى بالسوائل التي تستخلصها من فرائسها وترتشفها عضخة بلعومية ماصة . ويتم الإخراج بغدد حَوقفية ، وَكثيراً ما يتم أيضاً **بأن**يبي**بات ملبيج**ي. والحنسان منفصلان وتغبب البرقانات فى الغالب (وإن كان هذاليس دائماً) . وأكبر مفصلية الأرجل المعروفة لنا كانت بعض أنواع العنكبيات المعروفة باسم متسعة الزعانف، وصل بعض أنواعها في الطول إلى أكثر من ٦ أقدام ، وكانت تعيش في أثناء الأحقاب الأولى ، ثم بادت كلية فيها بعد ذلك . ومعظم العنكبيات في العصر الحاضر برية '، ولكن بعضاً منها مائى . وهي في الحالات النموذجية من اللواحم ، و إنَّ كان كثير منهاطفيليًّا. ويبدوا أن العنكبيات تكون فرعاً منعزلاً من صلب مفصلية الأرجل. بينها 'بوجد كثير من الصفات المشتكة من القشر بات ومتعددة الأرجل والحشرات يوتحد بينها .

وتصنف الطائفة في عدةرتب ، من أهمها الأربع الرتب التالية :

ا ــ رتبة العقربيات

تشمل هذه الرتبة العقارب ، الى تميز بأن مؤخر الجسم فيها معقل وينقسم إلى متوسط الجسم ومؤخرة الجسم ، كل مهما يتكون من ٦

عقلات . وتغطى مقدم الجسم من الناحية الظهرية درقة ، ويحمل قرنين كلابيين ورجلين ملماسيتين (قرنین) ، وکلتاهما مکلبتان ، و ٤ أزواج من أرجل المشي . ويحمل وسط الجسم على عقلته الأولى الغطاء التناسلي ، أوعلى عقلته الثانية مشطين بينما تحمل كل من العقلات الأربع التالية كتابين رئويين يفتحان على السطح البطني بثغرين تنفسيين . وتتركب مؤخرة الجسم من عقلات نحيلة تكون « ذيلاً » ٰقابلاً للانثناء خلواً من الأطراف ، ويتحور العجب إلى حُمَّة السم . والعقربيات ولود

The Scorpion

segments. The prosoma is

càrapace and carries a pair

of chelicerae and a pair of pedipalps, both chelate,

and 4 pairs of walking legs.

The mesosoma carries on its 1st segment the genital

operculum, on its 2nd segment a pair of pectens,

while the succeeding 4

segments carry each a pair of lung-books which open

on the ventral surface by

paired stigmata. The meta-

soma consists of narrower segments forming a flexible

which bears appendages, and the telson

is modified into a poison-

are vivi-

They

parous or ovoviviparous.

covered

'tail'

sting.

dorsally

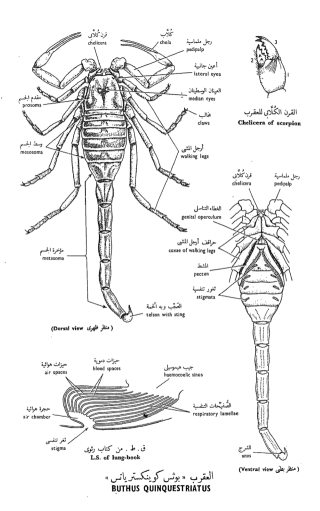
by

Buthus

The scorpion dangerous arthropod, widely spread in the tropical and temperate regions, but not known above the 45th parallel of latitude in the It is nocturnal, north. hides away in the day time and becomes active during It feeds on the night. insects and spiders, only the body juice is sucked, and when the prey is big, the scorpion kills it by its sting which can be turned for-

العقرب البوثس

العقرب حيوان مفصلي الأرجل خطير ، وتنتشر في المناطق الحارة والمعتدلة ، ولكنها غير معروفة شهالي خط عرض ٤٥ شمالاً . وهي ليلية فتختبيء بعيداً عن الأنظار في أثناء البهار وتغدو نشيطةفى أثناءالليا , . وهي تغتذي بالحشرات والعناكب، وتمتصمنها عصارة الجسم فقط ، وعندما تكون الفريسة كبيرة فإن العقرب تعمد إلى قتلها بحمتها التي يمكن لها



wards above and in front of the head. After copulation, the female often kills the male, and when the young are born they are carried on the back of their mother. We shall study B. quinquestriatus, but the points of difference between this species and other species of scorpion are not great.

a) External Features.

Examine the specimen provided and note:

- The **body** is divided into an anterior **prosoma** and a posterior **opisthosoma** which is subdivided into a broad **mesosoma** and a slender **metasoma** that ends in a **sting**.
- The **prosoma**, or **cephalothorax**, is covered by a dorsal shield or **carrapace** which carries dorsally a pair of large **median eyes** and two groups each of 5 smaller **lateral eyes** on the anterolateral borders; all the eyes are simple. **The mouth** is small and ventral. The prosoma carries 6 pairs of appendages:

The **chelicerae** are small and consist each of 3 joints, the distal two of which form a **chela**.

أن تقلبها إلى الأمام فوق رأسها وإلى الأمام منه . وكثيراً ما تقتل الأنثى الذكر بعد السفاد ، وعند ما تضع الأم صغارها فإنها تحملها فوق ظهرها . وون ندرس هنا النوع « بوئس كوينكسترياتس » وإن كانت أوجه الاختلاف بينه وبين أنواع العقارب الأخرى ليست كبيرة .

١ ــ الصفات الخارجية .

افحص العينة المعطاة لك وتبين :

- الجسم، وهو مقسم إلى مقادم الجسم في الأمام، وإلى مؤخر الجسم في الخلف ، وينقسم هذا بلدوره إلى وسط الجسم وهو عريض ، محمد الجسم وهي منطقة تحيلة وتنتهى عُمةً .

- مقدم الجسم ، أو الرأس الصدرى ، وهو مغطى بدرع ظهرية أو دوقة تحمل في الناحية الظهرية عين وسطيتين كبيرتين ، ومجموعتين العيون ، كل مهما مكونة من الحيون ، كل مهما مكونة من الحافتين المحافيين المحافيين ، والفي صغير، كما أنه بطني الموقع ويحمل مقدم الحسم ، أزواج من الأطراف هي . القونات الكلابيان ، وهما صغيران القونات الكلابيان ، وهما صغيران ويتكون كل مهما من مامناصل يكون البعدان مهما من مامنا كلاباً .

The second appendages are the large **pedipalps**, carried horizontally in front and acting partly as feelers and partly as raptorial organs. Each consists of 6 joints, the distal two of which form large toothed pincers (offensive).

The 3rd - 6th pairs of appendages are walking legs (4 pairs), each consists of 7 segments furnished with sensory hairs: coxa, trochanter, femur, tibia and 3 tarsi terminating with 2 curved claws and a 3rd median small claw in between.

The mesosoma continues the outline of the prosoma and consists in the adult of 6 conspicuous segments, the exoskeleton of each is formed of a dorsal tergum, a ventral sternum and 2 lateral pleural membranes. The 1st adult segment carries on its ventral surface a genital operculum which covers the single median genital aperture. This operculum is divided by a median cleft into two semicircular plates and is considered modified pair of mesosomatic appendages. The second segment carries a pair of comb-like structures known pectens (modified

والزوج الثانى هو الوجلان الملماستان (أوالزبانيان أو القرنان) الكسرتان ، وهما محمولتان أفقياً في الأمام وتعملان كلماستين من ناحية كما تعملان كعضوى نهش من ناحية أخرى ، وتتركب كل منهما من ٦ مفاصل ، يكون الآثنان البعيدان منها ملقطاً مسنناً (وظيفته هجومية). والأزواج الثالثة حتى السادسة من الأطراف هي أرجل المشمى (٤ أزواج) ، تتركب كل منها من ٧ شدفات مزودة بشعر حسى ، وهي: الحرقفه والمدور والفخذ والقصبة و ٣ رسغيات قدمية تنتي بمخلين مقوسين وثالث صغير وسطى بينهما. وسط الجسم ، ويمتد بحدوده الحارجية مع حدود مقدم الجسم الخارجية ، ويتكون في الحيوان البالغُ من ٦ عقلات ظاهرة . ويتركب الهيكل الخارجي لكل منها من ظهر علوى وقص بطني وغشاءين جنبيين على الحانبين. وتحمل العقلة الأولى في الحيوان البالغ على سطحها البطبي غطاء تناسليا يغطى الفتحة التناسلية الوسطية الوحيدة ، ويقسم هذا الغطاء شق وسطى إلى صفيحتين نصف دائريتين، ويعتبر زوجاً من أطراف وسط الجسم المتحورة . وتحمل العقلة الثانية بنيانين كالمشط يعرفان بالمشطين

tactile in appendages, function) with teeth-like processes on their posterior edges. The pectens are longer in the male than in the female. of the On the sterna segments lie following 4 paired stigmata spiracles in the form of oblique slits; they lead into respiratory organs lung-books as known (modified appendages).

The metasoma consists of 6 limbless segments, each has its tergum fused with its sternum, thus forming narrow, cylindrical segments jointed to one another, the last houses the anus ventrally and terminates with the telson. This forms the sting which is bulbous at the base and curves to form a sharp spine. Two poison glands are found within the bulb and open by a single orifice near the tip of the spine.

— Make labelled drawings of the scorpion as seen from the dorsal and ventral aspects, and of one of its chelicerae.

b) L.S. of Lung-Book.

Examine an L.S. of a lung-book of the scorpion and note:

The stigma leads into a wide air chamber inside the lung-book.

(وهماطرفان متحوران ، وظيفتهما لمسية) لهما نتوءات تحاكى الأسنان على حافتيهما الحلفيتين ، والمشطان أطول على قصوص العقلات الأربع التالية فغور تنفسية أو متنفسات زوجية على شكل شقوق منحوفة ، وهى تؤدى إلى أصفاء التنفس المعروفة باسم الكتب الرؤوية (وهى أطراف متحورة) .

- مؤخرة الجسم ، وتركب من المعلات عديمة الأطراف ، لكل منها ظهرها المندغم مع قصها ، وهكذا تتكون منها عقلات نحيلة أسطوانية الشرج في العقلة الأخيرة منها ، والتي تنتمي بالعجب. وهذا يكون الحرصة السحلية الشكل التي تنحي لتكون شوكة حدة. وتوجد غدتا سم في داخل البصلة المنارب بفتحة واحدة .

.... ارسم أشكالاً مفسرة الأجزاء بأسائها للعقرب كما ترى من الناحيتين الظهرية والبطنية ولإحدى قرنيها الكلابيين .

س – ق. ط. من كتاب رئوي . افحص ق . ط . من كتاب رئوى من العقرب وتبين : --النغر التنفسي، ويؤدى إلى حجرة هوائية متسعة في داخل الكتاب الرئوي. The respiratory lamellae are numerous hollow ingrowths of the body which are set up vertically from the roof of the air chamber, parallel to one another like the leaves of a book. Each lamella encloses a narrow air space which is in communication with the air chamber.

— The spacious cavity filled with blood and all the lamellae project into it. The blood from this sinus circulates in the compressed blood spaces between the lamellae, and thus respiratory exchanges take place through the thin walls of the lamellae.

— Make a labelled drawing.

c) Dissection.

* Use a freshly-killed scorpion for your dissection. Make two longitudinal cuts with fine scissors across the pleural membranes of the mesosomatic segments. Proceed forwards on both sides of the prosoma below the carapace. Turn the specimen in your hand and cut through the exoskeleton of all the metasomatic segments on either side.

* Lay the specimen in the dissecting dish, with the dorsal side uppermost, and pin it down on both side through the legs and most of the sterna of the meso- and metasoma. الصُّفية حات التنفسية ، وهي بروزات من الجسم إلى الداخل ، جوفاء ومتعددة وتنتظم انتظاماً رأسية من سقف الحجرة الهوائية ، وتكون متوازية بعضها لبعض مثل أوراق الكتاب . وتحصر كل صفيحة في داخلها حيزاً هوائيةًا على اتصال الحيرة الهائية .

- الجيب الهيموسيلي ، وهو تجويف متسع ممتلي ، بالدم ويبرز فيه جميع الصفيحات . ويدور الدم من هذا الجيب في الحيزات الدموية المضغوطة بين الصفيحات ، وهكذا تم التنافسية عن طريق جدران الصفيحات الوقيقة .

... ارسم شكلاً مفسر الأجزاء بأسهائها .

حـــــ التشريح .

ه استعمل عقر با قتلت حديثاً لتشرحها .
اعمل قطعين طوليين بالمقص على طول الأغشية المختبية لعقلات وسط الجسم ، ثم تقدم إلى الأمام على كلا جاذي مقدم الجسم أسفل الدرقة. اقلب العينة في يدلك واقطع في خلال الحيكل الخارجي لحصع عقلات مؤخرة الجسم على كلا الجائيين .

 ه ضع العينة في طبق التشريخ بحيث يكون سطحها الظهرى مواجهاً لك ، وثبتها بالدبابيس في كلا الجانبين من خلال الأرجل ومعظم قصوص وسط الجسم ومؤخرة الجسم . * Carefully reflect the carapace and all the terga of the mesosomatic segments intact to one side and pin them down. Remove the terga of the metasomatic segments one by one very carefully.

i) The Heart.

Note that the heart is tubular, lies within spacious pericardial sinus and extends in the middorsal line along the whole length of the mesosoma. It appears divided by slight constrictions into 7 chambers each with a pair of dorso-lateral ostia and a pair of lateral arteries. Note that the heart leads at its anterior end into an anterior aorta and posteriorly into a posterior aorta. The circulatory system is open. The fine arterial branches open into sinuses which constitute the **body** cavity, and from which blood is passed to the lungbooks to be aerated, then carried back to the pericardial cavity and enters the heart. The 4 lung-books of each side are enclosed in a long ventro-lateral haemocoelic sinus.

ii) The Digestive System.

Note that the alimentary canal is a straight tube differentiated into:

 اقلب الدرقة بعناية ، وكذلك جميع ظهور وسط الجسم كاملة ، على أحد الجانبين وديسها في طبق التشريح. ثم أزل ظهور عقلات مؤخرة الجسم واحداً تلو الآخر بعناية كبيرة .

(١) القلب:

تبين أن القلب أنبوبى ويقع فى داخل جيب تامورى متسع ، وأنه عتد في الحط المنصف الظهري على طول وسط الجسم كله . ويظهر القلب مقسما بتخصرات طفيفة إلى ٧ حجرات ، لكل منها فتحتان جانبيتان ظهريتان وشريانان جانبيان. تين أن القلب بؤدى عند طرفه الأمامي إلى أبهو أمامي ، وفي الحلف إلى أبهو خلو . والجهاز الدوري مفتوح . وتفتح الفروع الشريانية فى **جيوب تكون تجويف الجسم، ويمر** منها الدم إلى الكتب الرئوية حيث تتم تهويته (أى تحميله بالأكسجين)، ثم يرجع الدم إلىالتجويف التاموري ويدخل في القلب . والكتب الرثوية الأربعة لكل جانب مغلفة في جيب هيموسيلي جانبي بطني طويل .

(٢) الجهاز الهضمي:

تبين أن قناة الهضم عبارة عن أنبوبة مستقيمة تتميز إلى : — The stomodaeum is short and starts with the mouth which leads into a muscular suctorial pharynx followed by a short narrow oesophagus.

 The mesenteron is the longest division and consists of two distinct regions: an anterior dilated stomach lying in prosoma, and a posterior long intestine extending through the mesosoma and almost the whole length of of the metasoma. anterior portion of the intestine, found in the mesosoma, is relatively wider and surrounded by a large bilobed digestive gland from which receives 5 ducts on each side. The posterior portion of the intestine extends as a straight narrow tube along most of the metasoma.

— The **proctodaeum** is extremely short, extending along only part of the last metasomatic segment, and ends by the **anus** which lies on the soft membrane between the last segment and the telson.

iii) The Excretory System.

Excretion in the scorpion is carried out by:

— The coxal glands which are two small oval

ـــ المدخل الفمى ، وهو قصير ويبدأ بالفم ، الذى يؤدى إلى بلعوم ماص عضلى ، يليه موىء ضيق قصير .

المعى المتوسط ، وهو أطول أسام القناة ، ويتركب من منطقتين وضحتين : معدة متسعة أمامية تقع خلفية متدم الجسم ، وأمعاء طويلة في مؤخرة الجسم كلها تقريباً . والجزء الأماى للأمعاء ، الموجود في وسط الجسم ، أوسع نسبياً وعاط بغدة هضمية كبرة ذات فصين ويستقبل مها على حليرة ذات فصين ويستقبل مها على الجلني للأمعاء كأنبوية ضيقة مستقيمة على طول مؤخرة الجسم كلها تقريباً .

المعبر الشرجي ، وهو قصير للغاية ، و يمتد في داخل جزء من آخر عقلة من عقلات مؤخرة الجسم فقط ، وينتهي بالشرج الذي يقع على الغشاء الرخوالموجود بين آخر عقلة والعجب .

(٣) الجهاز الإخواجي :

يتم الإخراج في العقرب عن طريق : الغدتين الحوقفيتين ، وهما غدتان إخراجيتان سيلوميتان بيضيتان coelomic excretory glands, that lie in the posterior part of the prosoma, and each opens to the exterior by a short duct on the coxa of one of the 3rd walking legs.

— The Malpighian tubules are 2 pairs of delicate branching excretory tubules which open in the intestine at the posterior end of the mesosoma; one pair branches in the mesosoma and the other longer pair extends in the prosoma.

iv) The Reproductive System.

The sexes are separate. Note that the **gonads** lie in the mesosoma, more or less embedded in the digestive gland.

— In the male, note the 2 testes, each formed of a pair of longitudinal tubules intercommunicated by cross branches. The testes lead to the exterior through a common median vas deferens. This is furnished with one pair of vesiculae seminales, one pair of accessory genital glands and a double intromittent penis.

— In the female, note the single ovary located in the posterior half of the mesosoma and formed of 3 longitudinal tubules connected by cross branches. صغيرتان وتقعان فى الجزء الحلفى لمقدم الجسم ، وتفتح كل منهما فى الخارج بمجرى قصير على حرقفة إحدى رجلى المشى الثالثتين .

- أنيييات ملييجي ، وهي زوجان من الأنيييات الإخراجية المقوعة الرقيقة الى تفتح في الأمعاء عند النهاية الحلفية لوسط الجسم ، ومنها زوج يتفرع في وسط الجسم ، بينا يمتد الآخر ، والذي يتكون من أنيييات أطول ، في مقدم الجسم .

(٤) الجهاز التناسلي :

الجنسان منفصلان . تبين أن المناسل تقع فى وسط الجسم مطمورة فى الغدة الهضمية تقريباً .

في الذكر ، تين الخصيتين ، وتتكون كل مهما من أنبوبتين طويلتين تتصل كل مهما بالأخرى يفروع مستعرضة . وتؤدى الحصيتان إلى الحارج عن طريق وعاء ناقل وسطى مشرك ، وهذا مزود بحويصلتين منويتين وغدتين تناسليتين إضافيتين وقضيب إيلاج مزدوج.

ف الأنفى ، تبين المبيض الوحيد الذي يقع فى النصف الحلفى لوسط الجسم، ويتكونمن ٣ أنيييبات طويلة متصل بعضا ببعض بفروع مستعرضة ، ويؤدى إلى الأمام

It leads forwards by two tubular receptacula semines into a short median vagina, which opens to the exterior through the genital opening.

Fertilization is internal and the young are carried by the mother for some

time after hirth.

v) The Nervous System. This consists of :

—The supraoesophageal ganglia form a dorsal bilobed mass, which gives off nerves to the eyes.

- The suboesophageal ganglion is a large ganglionic mass, connected to the supraoesophageal ganglia by a pair of circumoesophageal commissures. Nerves are given off from this ganglion and the connectives to all segments and appendages of the prosoma as well as to the first 4 segments in the mesosoma.
- The **nerve cord** is distinctly double and carries 8 ganglia, one in each of the last 2 mesosomatic and all the metasomatic segments.
- Make drawings of the internal organs of the scorpion from your dissection.

—What are the characteristic features of the Scorpionidea?

بمستودعين منويين أنبوبيين إلى مهبل قصير وسطى الذى يفتح إلى الحارج بالفتحة التناسلية .

والإخصاب داخلى ، وتحمل الأم الصغار بعد ولادتها بعض الوقت .

(٥) الجهاز العصبي : يتركب هذا الجهاز من :

العقدتين فوق المريتيين ، وتكونان كتلة ذات فصين ظهرية الموقع ، وتصدر مها أعصاب إلى العيون. التلة عقدية كبيرة ، متصلة بالعقدتين كتلة عقدية كبيرة ، متصلة بالعقدتين بقونين حول عريتين . وتصدر أعصاب من هذه العقدة ومن المقرنين إلى جميع عقلات مقدم وأطرافها ، وكذلك إلى العقلات الأربع الأولى لوسط الجسم .

- الحبل العصبي ، وهو مزدوج بشكل ظاهر ، ويحمل ٨ عقدات ، واحدة فى كل من العقلتين الأخيرتين من وسط الجسم ثم فى جميع عقلات مؤخر الجسم .

. . . . أرسم أشكالاً للأعضاء الداخلية للعقرب من تشريحك .

ما هى الصفات المميزة للعقربيات ؟

B. Order ARANEIDA

This is the group of true spiders which are characterised by having the body divided into a prosoma and a soft unsegmented opisthosoma, connected together by a narrow waist: no telson: the chelicerae are 2-jointed non-chelate and contain poison glands; the pedipalps are non-chelate and sensory (develop terminal sexual organs in the male for transmitting sperms): with usually g pairs of spinnerets; respiration by lung-books, tracheae or both; oviparous.

It is a large, widely spread group which occurs in many types of habitats. All its members are predaceous and feed mainly on insects. The majority spin webs of several types in which they live and snare their prey, but some do not form webs, move actively and chase their prey.

The Wolf Spider

Lycosa

Lycosa ferox is a large ground spider of a dark brown colour. It spins no web but lives on the ground

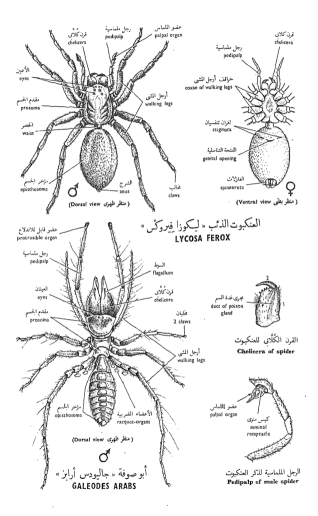
ب رتبة العنكبوتيات

هذه رتبة العناكب الأصلة ، والتي تمز بأن جسمها مقسم إلى مقدم الجسم وإلى مؤخر الجسم ، وهذا بكون رخواً طريثًا وغير معقل، ويتصل الاثنان نخصر نحيل ؛ وليس ثمة عَجُّب ؛ والقرنان الكلابيان غير متكلين ، ويتكون كل منهما من شدفتين، ويحتويان على غدد السم، والرحلان الملماستان غير مكليتان وحسبتان (وتتكون فيهما غدد تناسلية طرفية في الذكر ينقل ما الحموانات المنوبة إلى الأنثى) ؟ ولها في الغالب ٣ أزواج من الغازلات ؛ والتنفس بالكتب الرئوية ، أو بالقصيبات الهوائية أو بكلتيهما؛ وهي بينض (أى تضع البيض).

وهي تجموعة كبيرة تنتشر انتشاراً واسماً وظهر في طرز كثيرة من البيئات. وجميع أفرادها مفترس ، وتغذل أساساً بالحشرات . وتغزل أغلبيتها بيوتاً من عدة طرز تعيش فيها وتقتنص فريستها ، غير أن بعضاً مها لا يبي بيوتاً وإنما يتحرك بسرعة ويتصيد فريسته .

العنكبوت الذئب اللبكوز ا

« ليكوزا فيروكس » عنكبوت أرضية كبيرة لولها بنى داكن ، لا تغزل بيتاً وإنما تعيش على الأرض



and hunts its prey. These are pierced and poisoned by the chelicerae and their body fluids are then sucked up by the muscular pharynx. The sexes are separate and the male is smaller in size than the female. The eggs are laid in silken cocoons which are carried by the mother.

Examine the specimen provided and note:

— The **body** is divided into an anterior **prosoma** and a posterior **opisthosoma**, both unsegmented and connected to each other by a narrow soft **waist** or **pedicel**.

— The **prosoma** is prismatic in form and covered by a dorsal shield or carapce, marked with a series of transverse grooves. It carries dorsally 8 **simple eyes** arranged in three rows: 4 small eyes in the anterior row and 2 large eyes in each of the second and third rows. The mouth is small and lies ventrally between the bases of the pedipalps.

The prosoma carries 6 pairs of appendages:

The **chelicerae** are small and each formed of only 2 joints, a large conical basal joint which contains a poison gland, and a hook-like

حيث تصطاد فريسها، وهي تنقض عليها وتخرقها بقرنيها الكلابيين وتسممها بهما أيضاً ، ثم تمتص مها سوائل الجسم يفعل بلعومها الماص . والجنسان منفصلان ، والذكر أصغر من الأثى من حيث الحجم . ويوضع الليض في شرائق حريرية تحملها الأم .

افحص العينة المعطاة لك وتبين : الجسم ، وهو مقسم إلى مقدم الجسم من الأمام ، ومؤخو الجسم من الحلف ، وكلاهما غير معقلين ويتصلان معاً بخصر أو عنق نحيل رخو .

- مقدم الجسم ، وهو منشورى الشكل ومغطى من فوق بدرع ظهرية أو درقة مميزة بمجموعة من الميازيب المستعرضة . وتحمل من أعلى ٨ أعين أعين منتظمة في ثلاثة صفوف : ٤ أعين صغيرة في الصف الأماى وعينان كبيرتان في كل من الصفين الناني والثالث . والنم صغير ويقع في الناحية البطنية بين قاعدتي الرجلين الماسيتين .

ويحمل مقدم الجسم ٢ أزواج من الأطراف هي :

القرنان الكَلابيان ، وهما صغيران ويتكون كل منهما من شدفتين ، عبارة عن شدفة قاعدية مخروطية tapering terminal joint which bears the orifice of the poison gland at its extremity.

The pedipalps are short leg-like feelers, each formed of 6 joints. Their coxae bear blade - like inward projections (often called maxillae) furnished with stout hairs. In the male, the terminal segment of each pedipalp is obviously enlarged and modified into an intromittent sexual organ called the palpal organ, which the sperms sucked up and transferred to the female opening during mating. It consists of a swollen sac, or receptacle. seminal furnished with a long coiled ejaculatory duct.

The 4 pairs of walking legs are very long and composed each of 7 segments: coxa, trochanter, femur, tibia and 3 tarsi. They are covered with dense hairs which enable the spider to cling to smooth or steep surfaces and each ends in 2 large toothed claws and a 3rd small claw in between.

— The **opisthosoma** is elongated, cylindrical, with no traces of segmentation and its skin is uniformly soft, covered with hairs. On

كبيرة تحتوى على غدة سم ، وشدفة انهائية مستدقة تشبه الحطافوتحتوى عند قمها على فتحة غدة السم .

والرجلان الملماسيتان، وهمالماستان مصرتان تشبهان الرجلين، وتتكون كل مهما من ٦ شدفات. وتحمل حرفقتاهما من الداخل بروزات وهي مزودة بشعر قوى . وتتضخم المشاسيتين في الذكر بشكل الرجلين عضو الملماسيت في الذكر بشكل الرجلين عضو الملماس، ترفع إليه الحيوانات عضو الملماس، ترفع إليه الحيوانات المزوج . وهو يتركب من كيس منتفخ أو كيس منوى ، مزود بوعاء دافق ملفوف طويل .

والأربعة الأزواج من أرجل المشي ، طويلة جداً وتبركب كل مها من ٧ شدفات : الحرقفة ، والمدور والفخذ والقصبة و ٣ رسغيات قدمية ، وهي مغطاة بشعر كثيف يعين العنكبوت على التعلق بالسطوح المساء أو المنحدرة ، وتنهى كل مها بمخلين مسنين كبيرين ومحلب صغير ثالث بيهما .

مؤخو الجسم، وهو ممدودأسطوانى، ليسفيه أثر للتعقيل، والجلد فيه رخو فى تجانس، ومغطى بشعر. ويوجد the ventral side, near its anterior end, there are 2 lateral transverse stigmata which lead into a pair of lung-books. A transverse groove, the epigastric groove, extends between the two stigmata. The single median genital opening lies in this furrow. being covered in case of the female by a thin transverse plate. The anus is carried on an anal tubercle projecting at the posterior end of the opisthosoma. Below it note the presence of 3 pairs of jointed movable processes known as the spinnerets (2 large superior, 2 small middle and 2 large inferior) the tips of which perforated by the numerous openings of spinning glands.

— Make drawings of the spider, and of the chelicerae and the pedipalps of the male,

Tegenaria domestica is a smaller spider which is more sedentary and is often found in houses. It spins an extensive web of fine texture in which it lives.

Compare the structure of the spider with that of the scorpion.

على السطح البطنى ، بالقرب من طرفه الأماى ، ثغران تنفسيان مستعرضان يؤديان إلى كتابين رؤويين. ويتد ميزاب بيهما يسمى الميزاب الوسطية الوحيدة في هذا الأخدود، وحيث تغطيها في حالة الأثنى صفيحة مستعرضة شرجية تبرز عند الطرف الحلى لمؤخر من النتوءات المتحركة المفصلة التي من النتوءات المتحركة المفصلة التي تسمى الغازلات (وهي اثنتان علويتان واثنتان وسطيتان صغيرتان واثنتان وسطيتان عهويتان عميتران واثنتان علويتان)، وقممها مثقوبة بفتحات غدد الغزل الكثيرة .

. . . . ارسم شكلاً للعنكبوت ولأحد قرنيها الكلابيين وللرجلين الملاسيين في الذكر .

وثمة صنكبوت صغيرة هي « تجيناريا دومستيكا » ، أكثر خلوداً للراحة ، وكثيراً ما توجد في البيوت ، وهمي تغزل بيتاً كبيراً دقيق البناء لتعيش فه .

– وازن بين بنيانالعنكبوت و بنيان العقرب .

C. Order SOLIFUGA

These comprise arachnids which live in tropical and subtropical regions. body is divided into a prosoma and a 10-segmented opisthosoma, without a pedicel or telson; the body and appendages are very hairy; the chelicerae are 2-segmented and chelate; pedipalps with a the terminal sensory organ on each; respiratory organs are well developed tracheae.

The Sun Spider Galeodes

Galeodes arabs is a large arachnid common in both Eastern and Western Deserts in Egypt. It is nocturnal, non-venomous and predaceous feeding on insects, scorpions, spiders (and sometimes cannibal, killing each other).

Examine the specimen provided and note:

The prosoma consists of an anterior swollen unsegmented portion covered by a large dorsal shield, and 2 posterior free segments, each covered by a separate tergum. The

ح_ رتبة المعتزلات

تشتمل هذه الرتبة على عنكبيات تعيش في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية والحسم فيها مقسم إلى مقدم الحسم نومؤخر الحسم الذي يتركب من ١٠ عقل ، والحسم للجسم خصر أو عجب ؛ والحسم كل من القرنين الكلابيين فيها من كل من القرنين الكلابيين فيها من الرجاين الملابيين عضو حسى الرجاين الملاسيين عضو حسى طرق ؛ وأعضاء التنفس عبارة عن قصيبات هوائية حسنة التكوين .

أبو صوفة الجاليودس

" جاليودس أرايز " حيوان عنكي كبير شائع في كل من الصحراوين الشرقية والغربية في مصر . وهو ليلي وغير سام ومفترس ، إذ أنه يغتلى بالحشرات والعقارب والعناكب (وتارة يكون آكل بي جنسه ، يقتل الواحد مها الآخر) .

افحص العينة المعطاة لك وتبين :

- مقدم الجسم ، ويتركب من جزء أمامى غير معقل ومنتفخ ومغطى بدرع ظهرية كبيرة ، ومن عقلتين خلفيتين حرتين كل منهما مغطاة بظهر مستقل . ويحمل مقدم الجسم prosoma carries dorsally 2 simple eyes and is prolonged anteriorly, below the chelicerae, into a long rostrum bearing the mouth opening. It carries 6 pairs of appendages, which are:

The **chelicerae** are very large, each is 2-segmented and consists of an upper immovable segment and a lower smaller movable one, both forming a powerful **chela**. They contain no poison glands, but the upper joint carries in the male a lancet-shaped process known as the **flagellum**.

The **pedipalps** are long, leg-like, 6-segmented and each ends in a protrusible organ of sensory and adhesive function. Their coxae bear each an opening of an **excretory** or **coxal** gland.

The 4 pairs of walking legs are long, densely covered with hairs and spines, and end in a variable number of tarsi (1-4) and 2 claws each. The 1st pair is long but weak and not usedforwalking but directed forwards with the pedipalps. The other 3 pairs are truly locomotory. On the ventral surface of each leg of the last pair there arise 5 characteristic organs,

في الحهة الظهرية عينين بسيطتين ، ويستطيل إلى الأمام أسفل الفرنين الكلابيين ، مكوناً منقاراً طويلاً يحمل فقحة الفم . ويحمل مقدم القرنان الكلابيان ، وهما كبيران بجدا، ويتركب كل مهما من شدفتين المناجة متحركة والأخرى سفلية متحركة كما أنها أصغر من الأولى ، وهما لا يحتويان على غدد سم ولكن الشدفة العلوية تحمل في الذكر ولكن الشدفة العلوية تحمل في الذكر ولكن الشدفة العلوية تحمل في الذكر لنتماً يشهد السهم يسمى السوط .

والرجلان الملماسيتان (أوالقرنان) طويلتان ، وتشهان رجلين ، وتركب كل مهما من ٦ شدفات وتنهي بعضو قابل للاندلاع ذى وظيفة حسية ولصقية . وتوجدفي حرقفة كل مهما فتحة من فتحيى الغدتين الإخراجيتين أو الحرقفيتين .

والأربعة الأزواج من أوجل المشي طويلة ومغطاة بالشعر والأسواك بغزارة وتنبي كل منها بعدد مختلف من والرجلان الأوليان طويلتان ولكنهما والرجلان الأوليان طويلتان ولكنهما وإيما هما متجهتان إلى الأمام مع الرجلين الملماسيتين . أما الأرجل الباقية فهى أرجل حركة حقيقية . وتنشأ على السطح البطني لكل من الرجلين الأحيرتين ه أعضاء مميزة ،

probably tactile, known as malleoli or racquetorgans. Each has a tubular shaft and a fan-shaped expansion.

The opisthosoma is large, oval and consists in the adult of 10 segments, each covered by a dorsal tergum, a ventral sternum and thin lateral pleura. The single genital opening is placed on the sternum of the 1st segment, and the anus on the last segment.

Note that the **stigmata** are only 7 in number, one pair lies in the prosoma between the coxae of the 2nd and 3rd pairs of walking legs, 2 pairs open on the posterior edges of the 2nd and 3rd segments of the opisthosoma and a single stigma on the 4th segment.

— Make drawings of the dorsal and ventral aspects of Galeodes.

— In what respects do the Solifuga appear more primitive than other Arachnida?

D. Order ACARINA

This order comprises the ticks and mites which are diagnosed by having a false head or capitulum projecting from the boly; the prosoma is fused to the opisthosoma and both are apparently unsegmented;

ربما تكون لمسية ، تعرف باسم المطيرقات أو الأعضاء المضربية ، ولكل منها ساق أنبوبية واستطالة كالمروحة.

- مؤخو الجسم ، وهو كبير وبيضى ويتركب فى الحيوان البالغ من ١٠ عقل ، كل منها مغطاة بظهر علوى وجنبين . وتقع الفتحة التناسلية الوحيدة علىقص العقلة الأولى ، بينا يقع الشرج على العقلة الأخيرة .

تبين أن الثغور ٧ فقط ، يقع اثنان مها في مقدم الجسم بين حرافف روجي أرجل المشي الثاني والثالث ، ويفتح روجان مها على الحافتين الحلفيتين الخلفيتين الثانية والثالثة المؤخر الجسم ، ثم فتحة سابعة وحيدة تقع على العقلة المامعة .

. . . . ارسم شكلين لأبي صوفة من المنظرين الظهري والبطي

من أى النواحى تبدو المعتزلات بدائية بالنسبة للعنكبيات الأخرى ؟

د ــ رتبة القراديات

تشتمل هذه الرتبة على القراد والحلم ، التي تشخص بأن لها رأساً واثفاً أو رؤيساً يبرز من الجسم ؛ ومقدم الجسم مندغم في مؤخر الجسم ويظهر الاثنان غير معقلين ؛ ويحمل the prosoma carries a pair of chelicerae, a pair of pedipalps (both associated with the mouth-parts which are mainly adapted for piercing and sucking) and 4 pairs of walking legs, but only 3 pairs in the larva; no telson; respiration by tracheae or cutaneously: oviparous and life-history includes a larva which metamorphoses into nymph and this into the adult: genital opening antero-ventral.

Acarines have developed highly specialized characters correlated with their parasitic habits. They are mainly terrestrial, either free-living or ectoparasites of plants and animals of all sorts, but some are aquatic and a few are endoparasites. Of the parasitic forms many are carriers of disease, and thus ticks and mites are of great economic importance. Ticks are small-sized and classified into 2 families, the Ixodidae (hard ticks) and the Argasidae (soft ticks). Mites are minute in size.

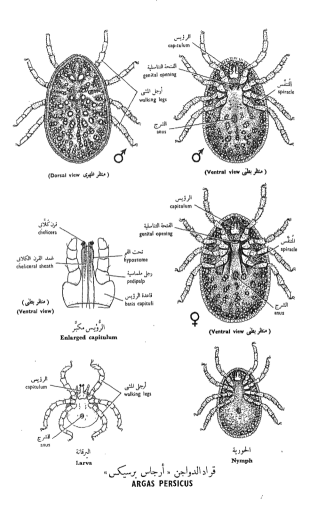
I. The Soft Tick Argas

Species of Argas are chiefly ectoparasites of birds and bats. Some are serious مقدم الجسمقرين كلابيين ورجلين ملماسيتين (وكلها متصلة بأجزاء النم المكيفة أساساً للنقب والمس) لا توجد مها سوى ٣ أزواج فقط في اليرقانة ؛ والعجب غائب ؛ ويتم للتنفس بالقصيبات التنفسية أو عن طريق الجلد؛ وهي بيض، ويتضمن تاريخ الحياة يرقانة تتحول إلى حورية وهذه إلى الحيوان البالغ ؛ وققع من الأمام.

وقد تكونت فى القرادبات صفات متخصصة تخصصاً كبيراً مرتبطة بحيامها الطفيلية ، وهى برية أساساً ، خارجياً على النباتات والحيوانات من خارجياً على النباتات والحيوانات من والكثير من بين الأنواع الطفيلية والقليل منها طفيليات داخلية ، خامل للأمراض ، وهكذا فإن القراد والمجام ذات أهمية اقتصادية عظيمة . والقراد صغير الحجم ويصنف فى والحام ذات أهمية اقتصادية عظيمة . فصيلتين : إجزوديدى (القراد الجامل) وأرجاسيدى (القراد اللين) . أما الحلم فاضا دفقة فى حجمها .

۱ ــ القراد اللين الأرجاس

أنواع «الأرجاس» هي أساساً طفيليات خارجية على الطيور



pestsof poultry and important vectors of many avian diseascs. They may bite man but do not transmit to him any disease.

The egg hatches out of a larva which after one moult passes into a nymph that moults to become adult. The 3 stages are easily distinguished from one another. They hide in crevices in the soil and the habitats of their hosts, come out several times to feed for a short while, then retreat to their hiding places. Females usually oviposit after each meal.

The fowl tick, Argas persicus, is a widely distributed parasite of chicken, ducks, geese as well as some wild birds.

Examine the provided specimens of Argas and note:

a) In the adults:

— The **body** is ovoid, dorsoventrally flattened, unsegmented and covered with a soft leathery integument (hence the name soft tick). The prosoma and opisthosoma are fused together (characteristic of the order).

The **capitulum** is a distinct head-like prolongation of the prosoma which

والحفافيش . وبعض منها آفات خطيرة بالنسبة للدواجن ، وحاملة أمراض هامة لكثير من أمراض الطيور . وقد تعض الإنسان ولكنها لا تنقل إليه أى مرض .

وتفقس البيضة عن يرقانة ،

ثمر بعدانسلاخ واحدالي طور الحورية ،

ثمر بعدانسلاخ واحدالي طور الحورية ،

التي تنسلخ لتتحول إلى الحيوان البالغ .

و يمكن تمييز الأطوار الثلاثة بسهولة .

البيئة الحاصة بعوائلها ، وتصعد عدة

مرات لتغتذى هنيهة ، ثم ترجع الكرة

إلى غابها . وتضع الإناث في الغالب

وقراد الدواجن «أرجاس برسيكس»

وقراد الدواجن «أرجاس برسيكس»
طفيلي واسع الانتشار ، يتطفل على
طفيلي واسع الانتشار ، يتطفل على
للمجاج والبط والأوز وكذلك على
بعض الطه ورالرية .

افحص عينات الأرجاس المعطاة لك وتبين :

ا _ في الحيوانات البالغة:

- الجسم ، وهو بيضى مفلطح من أعلى إلى أسفل ، وغير معقل كما أنه مغطى بجلد لين (ومن هنا جاءت التسمية) . ويندغم مقدم الجسم في مؤخر الجسم (وهذه صفة مميزة للرتبة) .

- الرؤيس ، وهو استطالة واضحة كالرأس من مقدم الحسم carries the mouth-parts. It arises on the ventral side and does not project in front of the anterior body margin. It has a thick base, the basis capituli, bearing a 4-segmented leg-like sensory pedipalp on either side and a median proboscis. The proboscis is mainly formed of 2 long slender chelicerae, each is 2-jointed and sharply serrated distally (for piercing the skin of the host); a ventral spoonshaped prolongation known as the **hypostome**, armed with rows of recurved teeth (to take a tight grip of the host's skin); and 2 dorsal extensions which ensheath chelicerae, cheliceral sheaths. sucking channel is formed between the hypostome and chelicerae, through which the blood of the host is sucked in.

—The 4 pairs of walking legs, each is usually 6-segmented and ends in 2 claws and an adhesive pad. A sigle median genital opening lies between the first and second pairs of legs. It is semicircular in the male and transverse in the female. Between the coxae of the 3rd and 4th pairs of legs there are 2 stigmata, and the anus is placed centrally on the ventral side.

يحمل أجزاء الفم . وينشأ الرؤيس من الحانب البطني ولا يبرز أمام حافة الحسم الأمامية ، وله قاعدة غليظة ، هي قاعدة الرؤيس ، تحمل رجلا ملماسية على كل من الحانس ذات ٤ شدفات وتشبه الُرجل ، وتحمل كذلك خوطوماً وسطيًّا . والحرطوم مكون أساساً من قرنین کُلابیین طویلین، کل مهما مكون من شدفتين ، كما أنه مسنن تسنيناً حاداً في طرفه البعيد (لثقب جلد العائل) ؛ ۗ وكذلك من استطالة بطنية كالمعلقة تسمى تحت الفم مسلحة يصفوف م: الأسنان ألمقوسة ﴿ وَذَلَكُ لَتُتَمَكُّنَ من جلد العائل فتقبض عليه قبضة محكمة) ؛ كما يحمل استطالتين ظهريتين تغلفان القرنبن الكلابيين هما غمدا القرنين الكلاسين وتتكون قناة ماصة بين تحت الفم والقرنين الكلابيين متص دمالعائل فيها! الأربعة الأزواج من أرجل

- الأربعة الأزواج من أرجل المشى ، وتنكون كل مها فى الغالب من ٢ شدفات وتنهى محليين ووسادة من ٢ شدفات وتنهى محليين ووسادة الوسطة. وتقع الفتحة التناسلية الوسطية من الأرجل ، وهى نصف دائرية فى الذرى ويستعرضة فى الأنثى . ويوجد فغوان تنفسيان بين حراقف الرجلين الثالثيين والرجلين الرابعتين ، ويقع الشرج فى منتصف السطح البطنى.

- b) The Larva is very small in size, and has only 3 pairs of walking legs. Its mouth-parts are similar in structure to those of the adult but the capitulum is terminal and all of it projects in front of the body.
- c) **The Nymph** is larger than the larva, has 4 pairs of walking legs and its structure is similar to that of the adult, except that the reproductive system is incompletely developed and there is no genital opening.
- Make drawings of all stages of Argas and of an enlarged capitulum.

2. The Hard Tick

Rhipicephalus

This is a cosmopolitan genus which has a wide host range, parasitising many mammals (sheep, cattle, goats and various animals) domestic may bite man if given a chance. It may attack 2 or 2 different hosts in its lifehistory, and many of its species are of considerable economic importance, acting as reservoirs and vectors of diseases for a variety of animals.

Rhipicephalus sanguineus, the kennel tick, is very common in Egypt, parasitizing — البرقانة، وهي صغيرة الحجم جداً ، ولها ثلاثة أزواج من أرجل المشي فقط ، وأجزاء الفم فيها شبيهة بتلك الحاصة بالحيوان البالغ ، غير أن الرؤيس انتهائى ويبرز كله أمام الجسم .

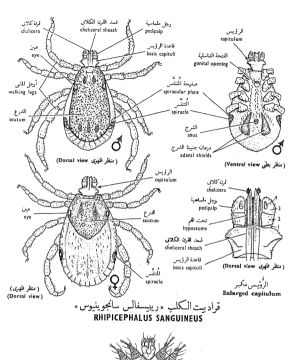
-- الحورية ، وهى أكر من البرقانة ، ولها ٤ أزواج من أرجل المثنى ، وبنيانها شبيه بذلك الحاص بالحيوان البالغ ، فها عدا أن الجهاز التناسل ليس كامل التكوّن ، كما أنه لا توجد فتحة تناسلية .

. . . . ارسم أشكالاً لحميع أطوار «الأرجاس» وللرؤيس مكبراً .

٢ – القراد الجامد الريبيسفالس

هذا جنس عالمي الانتشار ، له عوائل متعددة فيتطفل على كثير من الثدييات (الغنم والماشية والماعز وكثير من الحيوانات المستأنسة أتيحت له الفرصة لذلك، وقد يصيب عائمين في تلاين أو ثلاثة في تاريخ حياته ، كما أن كثيراً من أنواعه ذو حياته ، كما أن كثيراً من أنواعه ذو أهمية اقتصادية كبيرة ، فهي تعمل كستودعات وحوامل لأمراض عدة حيوانات

وقراد بیت الکلب « ریبیسفالس سانجوینیوس » شائع جدًّا فی مصر ،





chiefly dogs, but it also attacks all domestic and many wild animals and birds.

The female lays only one batch of a large number of eggs which hatch out of The 6-legged larvae. larva parasitizes small mammals or birds and after feeding for about 4 days it drops to the ground and moults to a nymph. The nymph searches for a new host (probably another kind of mammal) and after 3-11 days of feeding it drops to the ground where it moults only once to the adult. This attaches to the host mostly on or in the ears. The female feeds for 1-3 weeks then drops to the ground to oviposit, but the remains attached male indefinitely.

Examine preparations of the 3 stages of *Rhipitephalus* and compare them with the corresponding stages of *Argas*.

In the adults, note that the capitulum is terminal and projects in front of the body so that all of it is visible from above. The female is readily distingوهم وإن كان يتطفل أساساً على الكلب إلا أنه قد يصيب جميع الحيوات والطيور المستأنسة وكثيراً من الحيوانات والطيور البرية.

وتضع الأنثى مجموعة واحدة فقط من عدد كبير من البيض ، نفقس عن برقانات ذات ست أرجل. وتتطفل هذه البرقانات على صغار الثدسات أو الطبور ، وبعد أن تمتلىء بالغذاء بعد نحم أربعة أيام فإنهاتسقط على الأرض وتنسلخ لتتحول إلى حوريات . وتسعى الحورية إلى عائل جديد (رىماكان نوعاً آخر من الثدييات) وبعد٣ ـــ ١١ بوماً تمضيها في التغذية تسقط على الأرض حيث تنسلخ مرة واحدة لتتحول الم الحيوان البالغ . وهذا يتعلق بالعائل على أذنيه أو فيهما في معظم الأحيان. وتتغذى الأنبى أسبوعاً واحداً إلى ثلاثة أسابيع ثم تسقط بعد ذلك على الأرض لتضع البيض ، وأما الذكر فيظل ملتصقاً بعائله إلى ما لا ساية .

افحص تحضيرات الأطوار الثلاثة « للريبيسفالس » ووازيها بما يقابلها من أطوار « الأرجاس » :

تبين في الحيوانات البالغة ، أن الرؤيس انتهائى ويبرز أمام الحسم ، وبذلك فإنه أيرئ كله من أعلى . ويسهل تمييز الأنثى من الذكر uishable from the male by the presence of a thickened. brownish shield-like dorsal cover on its anterior part, called the scutum. In the male, the scutum covers the wholedorsal surface. The posterior margin of the body has a number of quadrate divisions of the integument known as festoons. eves are found one on either side of the scutum, and the anus is flanked by 2 large triangular adamal shields. The 2 spiracles lie on large spiracular plates behind the coxae of the 4th pair of legs.

- Make drawings.

3. The Itch-Mite of Man Sarcoptes

Sarcoptes scabiei is a nasty dangerous acarine and which attacks man causing the known scabies which produces severe irritation that may lead to eczema. The parasite bores down, and lives below the skin especially in the soft regions (e.g. between the digits). It is minute in size and hardly seen with the nacked eye. The life-history involves also a 6-legged larva and one or two 8-legged nymph stages.

Examine the preparation provided and note:

عجمها وبوجود غطاء ظهرى كالدرع متغلظ ويضرب لونه إلى البي يقع على جزمها الأماى ويسمى اللدرع. أما في الذكر فإن الدرع تغطى السطح الظهرى كله ، وحافة الحسم الحلفية محزوزة وبذلك فإنه يظهر في الحلد عدد من الأقسام المربعة تسمى الفسطونات

وترجد عينان على جانبي الدرقة ، وتحف بالشرج دوعان جنيتا الشرج وهما كبيرتان ومثلثنا الشكل . ويقع الثغران التنفسان (أو المتنفسان) خلف حرقفتي الزوج الرابع من الأرجل على صفيحتين متنفسيتين كبيرتين .

٣ - حلم جرب الإنسان الساركوبتس

« ساركوبتس سكابي » حيوان قرادى كريه يصيب الإنسان ويسبب له الحرب المعروف ، الذى يسبب الناباً شديداً قد يؤدى إلى الإجزيمة . و عتمق الطفيلي الحلد وبعيش أسفله و عاصة في المناطق الرخوة امثلا بين الأصابع) . وهو دقيق المجيم لايرى بالعين الجردة إلا بالكاد. و يتضمن تاريخ الحياة برقانة ذات ٢ أرجل ، وطور حورية أو طورين لكل ٨ أرجل .

افحصالتحضير المعطى لكوتبين:

- The body with transverse striations and few short bristles.
- The mouth-parts situated anteriorly and provided with chelate chelicerae.
- The 4 pairs of legs two located anteriorly provided with terminal stalked suckers, and two posteriorly carrying long bristles; the former are the stronger and project beyond the body, while the latter are shorter and attached more ventrally.
 - Make a drawing.
- What are the characteristic features of the Acarina?
- What are the main types of the acarines? Compare and contrast their diagnostic features.

- الجسم ، وعليه خطوط مستعرضة وأشواك قصيرة قليلة .
- ــــ أجزاء الفم ، وتقع فى الأمام ، وهى مزودة بقرنين كلابيين ، لكل منهما كلاب .
- ــ ما هى الصفات المميزة للقراديات ؟
- ــــ ما هى النماذج الأساسية للقراديات ؟ وازن بين صفاتها التشخيصية وقابلها .

CHAPTER III PHYLUM MOLLUSCA

This phylum comprises soft. coelomate. unsegmented animals, but somehow related to the phylum Annelida through affinity of their larval forms (of the trochosphere type) to each other. The molluscs are also typically bilaterally symmetrical animals, with 3 distinct regions in the body: a head, a ventral foot and a dorsal visceral hump; the skin is soft. and forms a dorsal or lateral fold called the mantle ensheathing the visceral hump, and often secretes a largely calcareous shell the mantle also encloses an open mantle cavity within which lic a pair of ctenidia (or gills), the anus and renal openings; coelom reduced and represented by the pericardial cavity and the gonadial cavity which opens to the exterior with coelomoducts; heart dorsal and consists of a ventricle and 2 auricles; blood system well developed and extends into more or less extensive haemocoel; nervous system

الباب الثالث شعبة الرخويات

تشمل هذه الشعبة حيوانات غير معقلة ، سلوسة ، كما أنها رخوة الحسم ، ولكنها تنتسب إلى شعبة الحلقيات نوعاً ما ، وذلك عن طريق قرابة أشكالهما اليرقانية (من طراز التروكوسفير) كل إلى الأخرى . والرخويات في الحالة النموذجية حمانات مماثلة الحانيين ، لها ٣ مناطق واضحة فى الجسم : رأس وقدم بطنية وحدبة حشوية ظهرية ؛ والحلد لين ، ويكون ثنية ظهرية أو جانبية تسمى البرنس الذي بغلف الحدية الحشوية ، وكثيراً ما يفرز صدفة جبرية في معظمها ، كما أن البرنس يحيط بتجويف برنسي مفتوح بقع فيه خيشومان وكذلك الشرج والفتحتان الكلويتان؛ والسيلوم مختزل وممثل بالتجويف التاموري وبالتجويف المنسلي ، الذي يفتح في الحارج بمجاري سيلومية ؛ والقلب ظهري ويتركب من بطين واحد وأذىنىن ، والجهاز الدموي حسن التكوين ويمتد إلى هيموسيل متسع نوعاً ؛ والجهاز العصبي غالباً ما يحتوى على عقد

usually contains paired cerebral, pleural, pedal and visceral ganglia; alimentary canal usually with a buccal mass, radula and a stomach into which opens a digestive gland; unisexual or hermaphrodite and development is direct or indirect through trochosphere and veliger larvae.

The mollusca form a very successful phylum which comes, as regards number of species, second to the Arthropoda. They are largely marine, but some forms live in fresh water and some others on land. The phylum comprises 5 classes, 4 of which will be considered here.

مزدوجة: محية وجنبية وقدمية وحشوية؛ وقناة الهضيم غالباً ما تكون لها كتلة فيةومـقـــّتـات (أوســقــن) ومعدة تفتح فيها غَدة هضمية ؛ وهي إما أن تكون وحيدة الجنس أو خنائاً ، وعملية التكوين إما أن تكون مباشرة أوغير مباشرة عن طريق تكون يرقانتي التروكوسنير والفليجر (المبرقعة).

وتكون الرخويات شعبة ناجعة جداً ، وتأتى بالنسبة لعدد الأنواع بعد مفصلية الأجل ؛ ومعظمها يميش ، ولكن بعض أنواعها يعيش على اليابسة ، وتشمل الشعبة وطوائف سوف نعالج مها هنا أربعاً فقط .

I. Class AMPHINEURA

This is the class of chitons which are entirely marine. The body is elongated and bilaterally symmetrical with mouth and anus opening at opposite ends; with a poorly developed head which lacks eyes and tentacles; mantle whole of dorsal covers surface and secretes calcareous spicules and usually also a shell; foot flattened and large, but sometimes reduced; nervous system without definite ganglia; radula present; usually with a pelagic larva of the trochosphere type.

The Chiton

There are several species of chitons, any of which would serve the laboratory well. Of these study Acanthochiton spinigera is one of the large species (up to 10 cm in length) which is commonly found on our sea coasts. It is seen adhering to rocks, but it can creep slowly from place to place to feed largely on algae. When detached from the rocks with violence, it

ا طائفة مزدوجة العصب الأمفينيورا)

هذه هي طائفة الكيتونات الى هي بحرية كلية ، والجسم فيها معدود مهاثل الجانبين ، ويفتح الفم ضعيف التكوين وتعوزه العين والراس فيها التكوين وتعوزه العين اللوامس ؛ ويغطى البرنس السطح كا يفرز في الغالب صدفة أيضاً ؟ في بعض الأحيان ضامرة ؛ والجهاز في بعض الأحيان ضامرة ؛ والجهاز مرجود ؛ وفي الغالب ما تتكون فيها يرقانة متجونة في البحار منطراز موجودة في البحار منطراز موجودة في البحار منطراز

الحَمَك أو الكيتون الأكانثوكيتون

هناك عدة أنواع من الكيتون يصلح أى مها للدراسة المعملية صلاحية حسنة ، ومن هذه الأنواع «أكانثوكيتون سبينيجبرا » وهو أحد الأنواع الكبيرة (يصل طوله إلى نحو ١٠ سم) ويكثر على سواحلنا البحرية ويشاهدملتصقاً بالصخور، غير أنه يستطيع أن يزحف ببطء من مكان إلى آخر ليغتذى بالطحالب usually rolls itself up to assume a more or less spherical form like a ball, with its shell out and its foot in. Thus, the animal should be first taken out of water with a piece of rock to which it is adhering, narcotized slowly to set it free and then fixed to preserve its normal form. The sexes are separate.

a) External Features.

Examine the specimen provided and note:

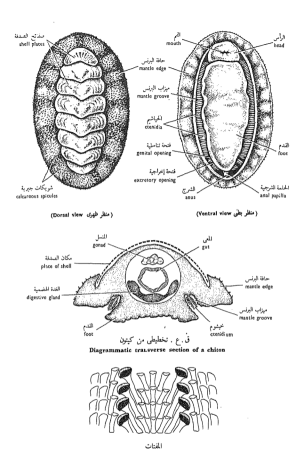
The general colouration and shape of the body, dark greenish-brown above and buffish below. The body is elongated and oval in shape, convex above and flattened below.

- The mantle covers the whole of the dorsal side of the body. Note the presence on the dorsal side of the mantle of a calcareous shell formed of 8 transverse plates the edges of which overlap enabling the animal to roll up into a ball when disturbed). Mark the size and shape of each plate, the 1st and 8th being the smallest. Around the shell plates there is a thick, fleshy, muscular girdle, the mantle edge, beset with numerous calcareous spicules.

أكثر ما يغننى . وعند ما يفصل من الصخر الملتصق به بقوة وعنف فإنه يكور نفسه فى الغالب ليتخذ شكلاً يحاكى الكرة تقريباً ، حيث تكون صدفته فى الحارج وقدمه فى الداخل . وعلى ذلك فإن الحيوان ينبغى من اللبدائة أن يؤخذ من الماء بقطعة الصدخر الملتصق بها، ثم يخفر ببطء لفصله عن الصخر ، ثم يحفظ ليثبت لفصله عن الصخر ، ثم يحفظ ليثبت بشكله السوى . والحنسان منفصلان.

ا ـ الصفات الخارجية .

افحص العينة المعطاة لك وتبين: ــ لون الجسيمالعام وشكله ، فهو بني داكن يضرب إلى الخضرة من أعلى ، وبيج ناصل من أسفل ، والجسم ممدود وبيضي الشكل ، محدب من أعلى ومستو من أسفل. البونس ، ويغطى سطح الحسم الظهري كله . تبين وجود صدفة جيرية في ظهر البرنس ، مكونة من ٨ صفائح عرضية تتراكب حوافها بعضهافوق بعض (وهكذاتعين الحيوان على أن يكوّر نفسه كالكرة عند ما يُزعج) . حدد حجم وشكل كل صفيحة ، فالأولى والثامنة هي أصغرها جميعاً . ويوجد حزام عضلي لحمى غليظ حول صفائح الصدفة هي حافة البرنس ، بها شو بكات جيوية متعددة.



Radula

« أكانثوكيتون سبينيجيرا » ACANTHOCHITON SPINIGERA Turn the animal over to examine it from the ventral side and note:

- The **head** is small, flattened, lies anteriorly and bears no eyes or tentacles but has the **mouth opening** as a transverse aperture.
- The foot is large, broad, distinctly flattened and separated from the head in front by a narrow furrow. Besides affecting creeping movements, the foot acts as a sucker enabling the animal to cling to rough rocky surfaces. On the ventral side, the mantle edge is devoid of spicules and projects as a thick girdle all around the circumference of the animal.
- The mantle cavity is in the form of a narrow mantle groove extending all around the head and foot. being enclosed between these organs and the mantle edge. One row of numerous short **ctenidia** projects mantle the goove on each side of the foot. The anus opens on a short projecting anal papilla medially in the mantle cavity behind the foot. In front of it there is an excretory pore and a genital opening on each side.

اقلب الحيوان على ظهره لتفحص جانبه البطنى وتبين :

الوأس ، وهو صغير مفلطح
 ويقع في المقدمة وليست به عيون
 أو لوامس ، ولكن ترجد فيه فتحة
 الفم على هيئة ثقب مستعرض .

- القدم ، وهى كبيرة ، عريضة ومفلطحة بوضوح ومنفصلة عن الراس فى الأمام بأخلود ضيق . والقدم تعمل ، بالإضافة إلى القيام بحيرة الزحف ، كممص يعين الحيوان على التشبث بالسطوح على الناحية البطنية ، خلو من الشويكاتوتبرز كحزام غليظ حول على الخيوان كله .

- تجويف البرنس ، وهو على هيئة ميزاب ضيق يعرف بميزاب البرنس يعتد حول الرأس والقدم ، فهو عصور بين هذين العضوين وحافة البرنس . ويبرز صف من الحياشيم على كل جانب من جانبي القدم . ويفتح الشرج على قمة حلمة شرجية برز وسطياً في تجويف البرنس ، خلف القدم . وإلى الأمام من هذه الحلمة يوجد فقب إخراجي وفتحة تناسلية على كل جانب .

— Make labelled drawings of Acanthochiton as seen from toth the dorsal and ventral aspects.

b) T.S. of the Body.

Examine a T.S. of Acanthochiton and note:

- Shell or place of it, in the dorsal side.
- Mantle edges, with numerous spicules.
- Mantle groove, appearing as two concavities one on each side and enclosing ctenidia.
- Foot, is bulky and appears on the ventral side.
- The viscera, comprising parts of the gut, digestive gland, blood vessels, gonad ... etc.
 - Make a labelled drawing.

c) The Radula.

Examine a preparation of the radula of Acanthochiton. Note that it is formed of a long horny membrane on which a large number of recurved **teeth** are arranged in successive transverse rows.

-- Draw.

. . . . ارسم أشكالاً مفسرة الأجزاء بأسمائها « للأكانشوكيتون » كما تراه من المنظرين الظهرىوالبطنى .

س — ق . ع . من الجسم .
افحص ق . ع . بن
(« الاكانثوكيتون » وتبين :
— الصدفة أومكامها ، في الجانب الظهرى .
— حواف البرنس ، وهي تحمل شو يكان متعددة .
— ميزاب البرنس ، ويظهر الجانبين ، ويحصر الخياشيم .
— القدم ، وهي كبرة وتظهر على الجانب البطني ، وهي أجزة وتظهر على الجانب البطني .

— الأحضاء وتشمل أجزاء من المغير والخدة المضمدة وأوعية دموية .

والمنسل ... الخ ارسم شكلاً مفسر الأجزاء بأسمائها .

— المفتات (أو السفن). افحص تحضيراً من مفتات « الأكانثوكيتين » ثم تبين أنه يتكون من غشاء قرنى طويل يوجد عليه عدد كبير من الأسنان المقوسة إلى الخلف منظمة في صفوف عرضية متنابعة.

. . . . ارسم .

II. Class GASTROPODA*

This is the class of snails, slugs and limpets whose bodies often exhibit bilateral asymmetry. They have a distinct head with eves. tentacles and a radula; foot flattened and large: visceral hump often coiled in a spiral and displaying torsion to various degrees; mantle usually secretes a shell formed of a single piece (univalve); nervous system with cerebral, pleural, visceral and usually pedal ganglia, the pleuro-visceral connectives forming a visceral loop; larva when developed of the trochosphere type.

Gastropods are mainly marine, but some live in fresh water and others have successfully colonised land.

The Desert Snail

Eremina

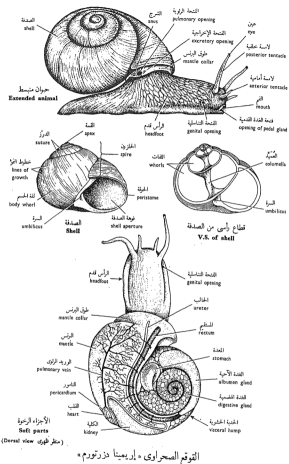
Eremina desertorum is a common inhabitant of the Egyptian deserts. It is a terrestrial herbivrous gas-

٢ _ طائفة بطنية القدم

هذه هي طائفة القواقع (الحلازين) والمناقات والبطلينوسات ، التي غالباً ما يظهر في أجسامها تماثل جانبي . ولها رأس واضح فيه **أعن ولوامس** ومفتات (أو سَفن) ؛ والقدم مفاطحة وكبيرة ؛ والحدية الحشوية كثيراً ما تلتف على هيئة لولب وتظهر فيها درجات مختلفة من الالتواء ؛ والبرنس غالياً ما بفي زصادفة تتكون من قطعة وحيدة (وحيدة المصراع) ؛ وفي الحهاز العصبي عقد مخبة وجنسة وحشوية وفي الغالب قدمية أيضاً ، و وصلتان جنستان حشو بتان تكونان عر وةحشوية ؛ وعندما تتكون البرقانة فأما تكون من طراز التروكوسفير . وبطنية القدم بحرية أساساً ، غير أذبعضها يعيش في الماءالعذب وبعضها الآخرقداستعمراليابسة استعمارا أناجحاً.

القوقع (الحلزون) الصحراوى الإرعينا

« إريمينا دزرتورم » مستوطنشائع فى الصحارى المصرية : وهو من بطنية القدم البرية العواشب وكثيراً



EREMINA DESERTORUM

tropod which is often found on desert shrubs feeding on their stems and leaves. (The student can easily collect it on the Cairo-Suez and Cairo-Alexandria desert roads). It shows a great ability to withstand severe climatic conditions in the desert.

The body of the snail is mainly composed of 3 regions, the head, foot and visceral hump. The head and foot are not sharply distinguished from each other and form together the headfoot; the soft mass seen outside the shell when the snail is fully expanded. The visceral hump is coiled in a spiral and is completely covered by a similarly coiled shell, which it never leaves during life.

The snail is nocturnal, creeping about during night, but retreats within the shell during day-time and sccretes a thin membranous epiphragm over the shell aperture. It is most active in winter, but during the whole summer it closes the shell aperture with a thick calcareous epiphragm, retires completely and is said to aestivate.

It is hermaphrodite, the eggs are laid in small burrows in sand, develop ما يوجد على الشجيرات الصحراوية ليفتدى بسيقام أواواقها (ويستطيع الطالب أن يجمعه بسهولة من طريق القاهرة - السويس، والقاهرة - الإسكندرية الصحراويين). وله قدرة عظيمة على تحمل الظروف المناحية القاسية في الصحراء.

وجسم القوقع (الحلزون) يتركب أساساً من ٣مناطق هي الرأس والقدم والحدبة الحشوية. والرأس والقدم غيريان معاالرأس قلام ، وهو تلك الكتلة الرخوة التي تشاهد خارج الصدفة عندما ينبسط القوقع انبساطاً كاملاً. والحدبة الحشوية ملتفة على ملتفة الولب ومغطاة تماماً بصدفة المثل لا يتركها أبداً في أثناء الحياة .

والقوقع ليلى ، يزحف هنا وهنالك في أثناء الليل ، ولكنه ينسحب في داخل صدفته في أثناء الهار ، وعندثد يفرز بوقعاً غيبائياً رقيقاً عجب به فوهة الصدفة . ولكنه يسد فوهة الصدفة في أثناء الصيف كله برقع جيرى غليظ حيث ينسحب القوقع انسحاباً تاماً ، وعندئد يقال إنه كامن كموناً صيفياً .

والقوقع خنثى ، وهو يضع البيض في أوجار صغيرة في الرمل ، ثم يتكون directly and hatch out of young similar to the adult.

- * Drown some fresh snails in a wide beaker full of water.
- * Place the beaker in a water bath and heat gradually up to 60° C. The snails are thus killed in a well-expanded condition. They can then be preserved in 70% alcohol or a 5% formalin solution.
- * Carefully pull the soft parts of each snail out of its shell while twisting it in a reverse direction to that of the coil.

a) The Shell.

Examine the empty shell of Eremina and note:

- General colour and form, milky-white to light brownish in colour, globose and dextral or righthanded, i.e. its coiling runs clockwise when seen from the top, or in other words when you hold the shell with its top upwards and the opening facing you, it has the opening to the right hand side (the shell is said to be sinistral or left-handed when coiling runs in the opposite direction).
- The whorls are about 4 in number (each complete coil being a whorl) and increase in size towards the aperture. They are marked

البيض تكوناً مباشراً ويفقس عن صغار شبيهة بالحيوانات البالغة.

- أغرق بعض القواقع الطازجة في كأس
 كبيرة متسعة مليئة بالماء .
- ه ضع الكاس فى جام ما فى وسخن تدريجاً إلى أن تصل إلى ٥٠°م ، وهكذا تقتل القواقع فى حالة تكون فيها أجسامها منبسطة إنبساطاً تاماً ، وعندثذ يمكنك أن تحفظها فى ٧٠٪ كحول أو محلول ه ٪ من الفورمالين .
- شد بعناية وحذر أجزاء القوقع الرخوة من صدفته وأنت تلويها في اتجاه مضاد الالتفافها .

ا ــ ألصدفة .

افحص الصدفة الفارغة لقوقع رالإريمينا» وتبين :

لوم العام وشكلها ، فهي بيضاء كاللن إلى بنية ناصلة جداً (بيج) ، وهي كروية ، ويمينية الخفاف ، أى أن التفافها يمتد في أرى من القمة ، ويمعني آخر إذا أنت أمسكت بالصدفة بحيث تكون قدمها إلى أعلى وفوهها مواجهة لك ، فإن فوهها تكون في ناحية يدك الهي أو يسارية الالتفاف عند ما يمتد أو يسارية الالتفاف عند ما يمتد ألتفافها في الاتجاه المضاد) .

ـــ اللفات ، وعددها ٤ (فكل دورة كاملة تسمى لفة) ونزيد فى الحجم تجاه الفوهة . وهمى مميزة من externally with transverse striations which represent the **lines of growth.** The last and largest whorl is termed the **body whorl.**

- The **spire** is short. It is the totality of the whorls with the exception of the body whorl.
- The **apex** is the top of the shell and the oldest part, being the first to be formed in the embryo.
- The **suture** is the spiral line marking the junction between successive whorls.
- The shell aperture, with its free margin known as the **peristome**.
- * Make a V.S. of the shell with the help of bone scissors and note that it looks from the inside like a spiral staircase.
- —The **columella** is the central axis of the shell formed by the coalescence of the inner walls of the whorls. It is hollow and its opening on the lower side of the shell, known as the **umbilicus**, is closed.
 - Make drawings.

b) The Soft Parts.

— The **headfoot** includes the head and foot which are not sharply distinct from one another.

الحارج بخطوط مستعرضة تمثل خطوط النمو ، وتسمى اللفة الأخيرة ، وهى أكبر اللفات جميعاً ، لفة الحسم.

الحلزون ، وهو قصير ،
 وعبارة عن مجموعية اللفات فيا عدا
 لفة الجسم .

— القمة ، وهى ذروة الصدفة وأقدم أجزائها ، ذلك أنها أول جزء يتكون منها في الجنين .

الدرز ، وهو الحط اللولبي الذي يحدد الاتصال بين اللفات المتابعة .

فوهة الصدفة ، وتسمى حافتها الحرة الحوقة .

 ه أعمل قطعاً رأسيًا من الصدفة بمساعدة مقص العظم ، وتبين أنها تظهر من الداخل كسلم لولي (أى حلزوني) .

- العُميَّد، وهو المحور المركزى للصدفة الذي يتكون من التحام الجدران الداخلية للفات . وهو أجورف ، على أن فتحته التي تقع على الجانبالسفلى للصدفة ، والتي تعرف بالسرة ، مسدودة .

. . . . ارسم أشكالاً .

الأجزاء الرخوة

 الرأس قدم ، ويشمل الرأس والقدم اللذين لا يتميز الواحد مهما من الآخر بوضوح .

— The head occupies the anterior region and has the mouth opening on its front surface. It carries dorsally two pairs of hollow retractile tentacles (tactile and olfactory), the 1st pair or anterior tentacles are short, the and or posterior tentacles are longer and topped each by a black spot, the eves. (If you may touch any of these tentacles in a living snail it would immediately turn outside in like a finger of a glove.)

Note the presence of a single genital opening on the right side of the head, below the base of the right posterior tentacle. A transverse slit is also noticed below the mouth, into which opens the pedal gland (a large gland found in the foot which produces a slimy secretion).

— The foot is a thick muscular mass occupying the posterior region of the headfoot. Note that it has a smooth, flat, ciliated ventral surface, known as the sole, on which the snail creeps (the slime secretion of the pedal gland is carried backwards and spread out on this surface by the cilia in order to facilitate locomotion and help the snail to stick to inclined surfaces).

— الوأيس ، ويشغل المنطقة الأمامية ، وتوجد فتحة الفي في سطحه الأمامي ، وهو بحمل في الناحية الظهرية زوجين من اللامسات الحوفاء القابلة للانكماش (وهي لمسية وشمية) : الزوج الأول مهما أو اللامستان الأماميتان قصيرتان ، بينما الزوج الثاني أو اللامستان الخلفيتان أطول وتوجد على قمة كل منهما بقعة سهداء ، هما العينان (وَإِذَا مَا حَاوِلَتَ أن تلمس أيًّا من هذه اللامسات في قوقع حي فإنها سوف تنكمش وينقلب خارجها داخلها كإصبع القفاز). تبن وجود فتحة تناسلية وحيدة على الحانب الأيمن للرأس ، أسفل قاعدة اللامسة الحلفية اليمني . و مكنك أن تشاهد شقيًّا مستعرضاً أسفل الفم ، تفتح فيه الغدة القدمية ﴿ وهي غَدَّة كبيرة موجودة في القدم وتكون إفرازاً مخاطبياً).

- القدم ، وهي كتلة عضلية عضلية تشغل المنطقة الحلفية من الرأس قدم . تبين أن سطحها البطي مهدب ووسطح وأملس ، ويعرف بالأحمص ، والذي يزحف القوقع عليه (وتحمل الإفراز المخاطي للغادة المناسطح بفعل الأهداب ، وذلك لكي يسهل الحركة ويساعد القوقع على الالتصاق بالأسطح المنحدرة في الالتصاق بالأسطح المنحدرة في الالتصاق . الأسطح المنحدرة في الالتصاق . الأسطح المنحدرة في الالتصاق .

- The visceral hump is a long, spirally coiled tapering cone which occupies the cavity of the shell whorls in the living snail. It is connected with the headfoot through narrow neck region. thick musular band, the columellar muscle, extends on the lower side of the hump. In the living snail, it attaches posteriorly to the columella of the shell (serves to pull the headfoot inside the shell on contraction, or to prevent the expansion of the snail beyond a certain holding the visceral hump always inside the shell).

- The mantle or pallium is a thin fold of the skin of the visceral hump which extends forwards over the back of the anterior portion of the hump. The anterior margin of the mantle is much thickened, forming a fleshy glandular ring, the mantle collar (the seat of secretion of the principal layers of the shell), which in the living snail fits around the shell aperture. Note that this mantle collar is fused with the body all round the neck, thus the mantle covers spacious cavity known as mantle or pallial cavity. Search for a narrow

- الحلابة الحشوية ، وهي عبارة عن عروط طويل ملفوف لولبياً ، يشغل تجويف لفات الصدفة في القوقع الحي . ويمتد شريط عضلي غليظ ، هوالعضلة العكميدية ، وهي تتصل في القوقع الحي بعميد الصدفة من الخلف (وتعمل في سحب الرأس قلم في داخل الصدفة عند الانتباض ، أو في منع انبساط لتوقع فوق حد معلوم ، وبذلك تُحجز الحدبة الحشوية دائماً في داخل الصدفة أ

البرنس ، وهو ثنية رقيقة من جلد الحدية الحضوية تمتد إلى الأمام فوق ظهر الجزء الأمامى للحديد والحافة مكونة حلقة غدية لحمية هي الطبقات الرئيسية الصدفة) ، الذي ينطبق في القوقع المحي حول فوهة الصدفة . تبين أن طوق البرنس هذا مندغم مع الجسم حول العنق كله ، مندغم مع الجسم حول العنق كله ، يسمى تجويف البرنس ينطى تجويفاً متسعاً يسمى تجويفاً البرنس ينطى تجويفاً متسعاً يسمى تجويف البرنس . المحثمن وهكذا فإن البرنس ينطى تجويفاً متسعاً يسمى تجويفاً متسعاً فتحة ضيفة على إلحانب الأعن اللطوق ،

orifice on the right side of the collar, the pulmonary opening or pneumostome, through which atmospheric air passes in and out of the mantle cavity. The roof of this cavity is also lined with a rich network of blood capillaries, thus it actually acts as a lung cavity (an adaptation to terrestrial life).

Note that the anus opens on the mantle collar close to the right of the penumostome, and the minute excretory opening lies to the left of this pulmonary aperture.

The mantle fold and the rest of the integument of the visceral mass are so thin that you can, through their transparency, see many of the internal organs from outside, without dissection. Thus note:

The heart lies in a thin walled pericardial cavity which hangs on the posterior left corner of the the roof of the lung. A conspicuous pulmonary vein extends along this roof and leads backwards into the heart.

— The **kidney** is an elongated triangular spongy mass which also hangs on the roof of the lung, close-to the right side of the pericardium.

هذه هي الثقب الرئوى أو الفتحة الرئوية ، يمر الهواء الحوي عن طريقها إلى تجويف البرنس ومنه . وسقف هذا التجويف مبطن بشبكة وفيرة من الشعيرات الدموية ، وعلى ذلك فإنه يعمل كتجويف رئوى (وهذا تكيف للحياة البرية) .

تبين أن الشرج يفتح على طوق البرنس قريباً من يمين الثقب الرثوى ، كما تقع الفتحة الإعراجية الدقيقة على يسار هذا الثقب الرثوى .

وثنية البرنس وبقية جلد الكتلة الحشوية تبلغان من الرقة درجة أنك تستطيع ، عن طريق شفافيتهما ، أن ترى كثيراً من الأعضاء الداخلية من الحارج وبدون تشريح . وعلى ذلك تبين :

- القلب ، ويقع فى داخل تجويف تامورى وقيق الجدران معلقاً فى الركن الأيسر الحلني لسقف الرئة . ويمتدوريد وثوى ظاهر على طول هذا السقف ويؤدى إلى القلب من الحلف .

— الكلية ، وهي كتلة إسفنجية مثلثة ممدودة معلقة أيضاً في سقف الرئة قريباً من الجانب الأيمن للتامور. — The **rectum** and **ureter** extend along the right border of the roof of

the lung.

The posterior half of the visceral hump is largely occupied by the brownish digestive gland. Note among the lobules of this gland some parts of the alimentary tract (stomach and parts of the intestine) and genitalia (albumen and hermaphrodite glands).

— Make drawings of the soft parts of Eremina as seen from the dorsal and right lateral views.

c) Dissection.

* Lay the snail down, with the visceral hump upwards, and pin it down to the dissecting dish.

* Open the mantle cavity by cutting through its roof first transversely between the mantle collar and the neck, then longitudinally along the right side of the rectum. Reflect the mantle flap to the left and pin it down.

Thus you have exposed the mantle or lung cavity (not the perivisceral body cavity). The floor of the lung is made by a thin muscular membrane known as the diaphragm. The actual body cavity (the haemocoel) lies within the head and foot and further

- المستقيم والحالب ، و يمتدان على طول الحد الأيمن لسقف الرئة . وتشغل النصف الحلوية للحدية الحشوية للى حد كبير الغدة الهضمية التي يضرب لوبها إلى البنى . تبين بين من القناة الهضمية (المعدة وبعض أجزاء من القناة الهضمية (المعدة وبعض أجزاء من الأمعاء) والأعضاء التناسلية والغدة الآحية أو الألبيومينية والغدة الخنوية).

. . . . ارسم شكلين للأجزاء الرخوة «للإربمينا» كما تراها من المنظرين الظهرى والجانبي الأبمن .

حــــ التشريح .

ضع القوقع في طبق التشريح بحيث تكون
 حدبته الحشوية إلى أعلى ودبسه في الطبق.

ه افتح تجويف البرنس وذلك بأن تقطع فى سقفه قطعاً مستمرضاً فى البداية ، بين طوق البرنس والعنق ، ثم طولياً على طول الجانب الأبرنس الستقيم ، ثم اقلب أرضية البرنس إلى البسار رديسها فى طبق التشريح .

وهكذا تكون فد كشفت عن تجويف البرنس أو تجويف الوثة (لا تجويف الجسم حول الحشوى). وقاع الرئة مكون من غشاء عضلى رقيق يعرف باسم الحجاب الحاجز. أما تجويف الجسم الحقيق (الهيموسيل) فيقع في داخل الرأس والقدم ثم يمتد extends below the diaphragm into the visceral mass. Thus in order to expose it you have to cut through the diaphragm and open the headfoot.

- * Make a longitudinal incision through the floor of the mantle cavity and proceed forwards along the mid-dorsal line till the anterior end of the head, then turn the flaps aside and pin them down.
- * Remove the thin covering integument of the visceral hump.

In this way the spacious haemocoelic, body cavity and all the internal organs are exposed:

i) In the Digestive System, note:

- The stomodaeum. starts with a pear-shaped buccal mass with highly muscular walls. Using a hand lens, try with great care to cut this mass open. Note that the lumen of the mass is narrow and that a curved brownish jaw projects on the roof at its anterior end. Also note that a globular mass, known the odontophore, projects on the floor of the cavity. This consists mainly of a cartilaginous supporting يرتكز فوقها شريط شيتيني محمل عديداً pad on which rests a chitinous ribbon carrying numerous transverse rows of teeth, the radula. The jaw and radula

مهما أسفل الحجاب الحاجز إلى الكتلة الحشوية ؛ وعلى ذلك فلكي تكشف عنه ينبغي لك أن تقطع في الحجاب الحاجز وأنءتفتح الرأس

» اعمل قطعاً طوليًّا في قاع تجويف البرنس وتقدم بالقطع إلى الأمام على طول الخط المنصف الظهر ي حتى الطرف الأمامي للرأس ، ثم اقلب الأرخيتين على الحانبين وثبتهما بالدبابيس

أزل الغطاء الحلدي الرقيق للحدية الحشوية.

وعلى هذا يتكشف تجويف الحسم الهيموسيلى المتسع وكذلك جميعً^ا الأعضاء الداخلية .

(١) في الجهاز الهضمي ، تبين:

ـــ المدخل الفمى ، وبيدأ بكتلة فمية كمثرية الشكل ذات جدران عضلية قوية . حاول بعناية كبرة أن تقطع في هذه الكتلة لتفتحها مستعيناً على ذلك يعلسة يدوية . تمن أن تجويف الكتلة ضيق، وأن فيها فكما مقوساً يضرب إلى البني وببرز من سقف الكتلة عند طرفها الأماى . ثم تبين أيضاً أن فيها كتلة كروية تعرف باسم حامل الأسنان، يبرز على قاع التجويف . وهذا بتركب من وسادة مدعمة غضر وفية من صفوف الأسنان المستعرضة ، هو المفتات (أو السفن) . وتحرك are actuated by a complex series of buccal muscles, rasping small pieces out of the plants on which the snail feeds.

The buccal mass is folby lowed а narrow oesophagus and this dilates into a large walled crop. Note that a pair of branched salivary glands are attached on either side of the crop and open anteriorly, by way of 2 salivary ducts, into the The crop buccal cavity. leads into a small, thick walled, muscular stomach or gizzard which is embedded within the digestive gland. The latter gland is a big bilobed mass which opens into the stomach by 2 short ducts.

- The **midgut or intestine** is a long narrow
 tube which curves to form
 an S-shaped loop, and is
 also partly lodged in the
 digestive gland.
- The **proctodaeum** or **rectum** extends along the right border of the mantle and opens anteriorly, to the right side of the pneumostome, by the **anus**.

ii) In the Circulatory System, note:

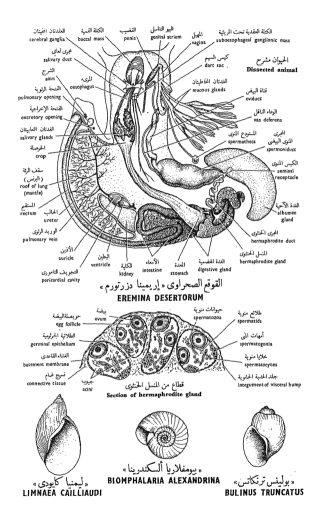
- The heart lies within the pericardial cavity and الفك والمفتات مجموعة مركبة من العضلات الفمية ، لتنهش وتفتت قطعاً صغيرة من النباتات التي يغتذى القوقع بها .

ويلى الكتلة الفمية موىء ضيق ، وهذا يتسع ليكون حوصلة كبيرة رقيقة الجدران . تبين أن هناك غدتين مصلتين بالحوصلة ، واحدة عن كل جانب ، وتفتحان في الأمام الفمي . وتؤدى الحوصلة إلى معدة أو قانصة عضلية غليظة الجدران وصغيرة ، وهي مطمورة في داخل الغلة الهضمية ، التي هي عبارة عن كتلة كبيرة ذات فصين وتفتح في المعدة عن طريق بحرين قصيرين قصيرين.

- المعى المتوسط أو الأمعاء ، وهو أنبوبة ضيقة تنحنى لتكول عروة على شكل S ، كما أنها تبيت جزئيبًّا في الغدة الهضمية .

المعبر الشرجى أو المستقيم ،
 ويمتد على طول الحد الأيمن للبرنس
 ويفتح في الأمام بالشرج على
 الجانب الأيمن للفتحة الرؤوية.

(۲) فی الجهاز الدوری،تبین : ـــ القلب ، ویقع فی داخل التجویف التاموری ویترکب من



consists of 2 conical chambers, an anterior thin walled auricle and a larger thick walled posterior ventricle. Blood leaves the ventricle through a single aortic trunk that bifurcates immediately into an anterior aorta and a posterior aorta, which branch off to supply all parts of the body. The fine ramifications of these arteries open into irregular spaces or lacunae among the tissues, from which blood collects in the large haemocoelic cavities in the head, foot and visceral hump (open circulatory system). From this body cavity venous blood passes into a circumpulmonary sinus which extends all around mantle edge. Afferent pulmonary branches from this sinus ramify on the roof of the lung and pass into efferent pulmonary branches which all lead into the large pulmonary **vein** you already noticed on the roof of the lung. This opens into the auricle, after receiving a branch from the kidney.

iii) In the Excretory System, note:

— The **kidney** is single and in the form of an elongated triangular spongy mass which hangs down

حجرتين مخر وطبتين ، أذين أمامي رقيق الحدران، وبطين أكبر خلفي غلىظ الحدران . ويترك الدم البطين عن طریق جذع أبهوی بتشعب إلى شعبتين مباشرة ، إحداهما الأبهو الأمامى والثانية الأبهر الخلفي ، · ويتفرع الأبهران إلى جميع أجزاء الحسم . وتفتح التفرعات الدقيقة لهذه الشرايين في حيزات أو فوجات غير منتظمة بين الأنسِجة ، التي يتجمع مها الدم في تجاويف هيموسيلية كبيرة توجد في الرأس والقدم والحدبة الحشوية (أي جهاز دوريمفتوح). ويمر الدم الوريدى من تجويف الحسم هذا إلى جيب حول رئوى يمتد حول حافة البرنس كلها . وتتفرع فروع رئوية واردة من هذا الحيب في سقف الرئة ، وتمتد إلى فروع رئوية صادرة ، كلها يؤدى إلى الوريد الرئوي الكبير الذي سبق لك أن تبينته في سقف الرئة . ويفتح هذا الوريد فى الأذين بعد أن يتسلم فرعاً من الكلية.

(٣) فى الجهاز الإخواجي، تبين:
 الكلية، وهى وحيدة، وعلى
 شكل كتلة إسفنجية مثاثة ممدودة
 ومعلقة فى سقف الرئة على يمين

from the roof of the lung to the right of the pericardium. The pericavity and the cavity of the kidney (both coelomic cavities of the same origin) communicate through a narrow reno-pericardial canal.

— The **ureter** arises at the anterior end of the kidney, curves backwards then extends forwards again on the mantle, parallel to the rectum, and opens externally to the left of the pneumostome.

iv) In the Reproductive System, note:

The snail is hermaphrodite, sperms and ova are both developed in the same acini of the single gonad, which is thus called the hermaphrodite gland or ovotestis. Try carefully to separate the reproductive system from the alimentary tract and note:

— The hermaphrodite gland is a small yellowish racemose gland which lies partly embedded in the digestive gland near the apex of the visceral coils. Locate the gland and note that a single convoluted hermaphrodite duct arises from this gland and leads down till the base of a large whitish bean-shaped

التامور. ويتصل التجويف التامورى بتجويف الكلية (وكلاهما تجويفان سيلوميان لهما نفس النشأة) عن طريق قناة كلوية تامورية .

-- الحالب ، وينشأ عند الطرف الأماى للكلية ، وينحى إلى الحلف ثم يمتد إلى الأمام مرة أخرى على البرس ، موازياً للمستقيم ، ويفتح في الحارج على يسار الفتحة الرؤية .

(٤) في الجهاز التناسلي ، تبين :

أن القرقع حنى ، وتتكون كلمن الحيوانات المنوية والبيض في نفس جيوب المنسل الوحيد ، والذي يسمى لذلك المنسل الخنثوى . حاول أن تفصل بعناية الحهاز التناسلي من القناة الحضمية وتبين :

النسل الخنثوى ، وهو غدة عنقودية مصفرة صغيرة ، تقع مطمورة طمراً جزئيناً في الغدة الحضوية . القرب من قمة اللفات الحشوية . حدد موضع الغدة وتبين أنه ينشأ منها عبى خنثوى ملفوف وحيد ، ويؤدى لل أسفل حتى قاعدة كتلة غدية كبيرة للفاصوليا في الشكل وتضرب إلى

البياض ، وتسمى الغدة الآحية (أو الألبيومينية). وهناك يتسع الحرى الحنثوى مكوناً كيساً منوياً، يتم فيه الإخصاب ويتسلم فيه البيض سرته الآحية.

وتمتد إلى الأمام من الكيس المنوى أنبوبة غدية غليظة هي المجرى المنوى المبيضي، ويشتمل هذا المجرى من الداخل على قناتين غير تامي الانفصال إحداهما لمرور الحيوانات المنوية والأخرى، الفناتان كل عن الأخرى في الأمام كمجريين منفصلين، هما المجرى والمجرى الانتوى، هما المجرى الذكرى والمجرى الانتوى، أى الوعاء الذكرى والمجرى الانتوى، أى الوعاء النيض على النوال.

- الوعاء الناقل، وهو عبارة عن أنبو بةضيقة طويلة تؤدى إلى الأمام إلى قضيب عضل مغزلى الشكل، وهذا يُسرز من خلال الفتحة التناسلية ومزود بعضلة مُرجعة.

- قناة البيض ، وهي أقصر وأغلظ من الوعاء الناقل ، وتؤدى إلى الأمام إلى مهبل أنبوبي غليظ الحدران ويفتح مع القضيب في الحدران ويفتح بدوره في الحارج عن طريق الفتحة التناسلية. تبين الأعضاء الإضافية التالية التي تفتح يالمجبل : المبتودع المنوى المحبود المبتودع المنوى المحبود المتودع المنوى المحبود المتودع المنوى المجبل : المستودع المنوى المجبل : المستودي المجبل : المجبل : المجبل : المستودي المجبل : المجبل : المستودي المجبل : المجبل

glandular mass known as the **albumen gland.** There, the hermaphrodite duct dilates into a small **seminal receptacle**, in which fertilization takes place and the fertilized ova receive their albumen coat.

From the seminal receptacle, a thick glandular tube, the spermoviduct. forwards. This passes comprises internally 2 incompletely separated channels, one for the passage of sperms and another wider for the ova. Anteriorly the two channels diverge as separate male and female ducts, the vas deferens and the oviduct respectively.

- The vas deferens is a long narrow tube which leads forwards into a fusiform muscular penis. This is protrusible through the genital opening and is provided with a retractor muscle.
- The oviduct shorter and thicker than the vas deferens. It leads forwards into a thick walled tubular vagina that opens together with the penis in a common genital atrium, which opens to the exterior through the genital opening. Note the following accessory organs which open into the vagina: a small globular sperma-

theca (for storing sperms received during copulation) lying far backwards close to the albumen gland and has a long duct, a club-shaped muscular dart sac eclosing a pointed calcareous rod known as the dart (forcibly shot out through the genital aperture of the pairing snails, probably of excitatory function) and a pair of tufted tubular mucous glands.

v) In the Nervous System,

note:

The nervous system is concentrated into a circumoesophageal nerve
ring on which the nerve
ganglia are localised and
send off nerves to all parts
of the body. Note:

— One pair of cerebral (supraoesophageal) ganglia innervate the head region.

— A suboesophageal ganglionic mass formed of 2 pedal ganglia (innervate the foot), 2 pleural and 2 parietal ganglia (all innervate the mantle), and a single visceral or abdominal ganglion (innervates the organs in the visceral mass).

— One pair of small buccal ganglia (innervate a considerable portion of the alimentary tract) lie on the الكرى الصغير (لاختزان الحيوانات المنوية التى يتسلمها القوقع عند السفاد) ويقع بعيداً إلى الحلف قويباً من الغدة الآحية ، وله مجرى طويل ؛ ثم كيس السهم العضلي الصولحاني الشكل ، واللدى يحوى في داخله عصاً جيرية مديبة تسمى المتواجين ، وربما كانت وظيفته المتناوجين ، وربما كانت وظيفته متعلقة بالإثارة) ؛ ثم غدتان عاطيتان محترات من التوقيان محترات من التوقيات المتواجيان محترات عالميتان مصحرات المتواجيات محترات عالميتان المتواجيات المتحرات المتحرات المتواجيات محترات المتواجيات المتحرات المتحرا

(٥) فى الجهاز العصبى ، تبين : أن الجهاز العصبى مركز على صورة حلقةعصبية حول مويثية تقع علبها العقد العصبية التى تـُصدِر أعصاباًإلىجميع أجزاء الجسم . تبين :

عقدتین مخیتین (فوق مریئیتین)
 تزودان منطقة الرأس بالأعصاب .

- كتلة عُقَدية نحت مريثية ،
تتكون من عقدتين قدميتين (تزودان
القدم بالأعصاب) ، وعقدتين
جنيتين وعقدتين جداريتين (وكلها
تزود البرنس بالأعصاب) ، وعقدة
بطنية أو حشوية وحيدة (تزود
أعضاء الكتلة الحشوية بالأعصاب) .

عقدتین فیتین ، صغیرتین
 ز تز ودان جزءاً کبیراً من قناة الهضم

back of the buccal mass and are connected with the cerebral ganglia.

— The statocysts or auditory organs are 2 minute hollow spherical vesicles lying close to the pedal ganglia. Each contains some crystalline calcareous concretions, and has a ciliated epithelial lining containing sensory cells

— Make labelled drawings of dissected Eremina showing as much as you can of its internal organs.

d) Section of the Hermaphrodite gland.

Examine a prepared section of the ovotestis of Eremina and note:

The gland is made up of a large number of oval or circular **acini** separated by connective tissue. Each acinus has a thin wall of germinal epithelium resting on a basement membrane and encloses a wide lumen. Some of the cells in this epithelium are much enlarged developing into ova, while others, the spermatogonia, are producing small spermatocytes, spermatids well as **spermatozoa** which aggregated appear bundles.

بالأعصاب) وتقعان فوق ظهر الكتلة الفمية ، وتتصلان بالعقدتين المحيتين.

— كيسى التوازن أو العضوين السمعيين ، وهما عبارة عن حوصلتين كريتين مجوفتين دفيقتين تقعان ويتعنى من العقدتين القدميتين ، وتحدوى كل مهما على تحجرات جبرية بلورية ، ولها بطانة طلاثية مهدبة تحوى خلايا حسية .

. ارسم أشكالاً مفسرة الأجزاء بأسائها «للإريمينا» المشرح مبيناً فيها أكثر ما تستطيع من أعضائه الداخلية .

د _ قطاع من المنسل الخنثوى .

افحص قطاعاً محضراً من المنسل الخنثوى « للإريمينا » وتبين :

أن الغدة مكونة من عدد كبير من العبوب البيضية أو الدائرية المنفصل بعضها عن بعض بنسيج مكن من طلائية جونومية ترتكز عشاء قاعدى وتحيط بتجويف متسع . وبعض خلايا هذه الطلائية بحركراً زائداً ويتكون منه البيض بيما بعضها الآخر أمهات منى تكون خلايا منوية عنوية تظهر مجتمعة في حرم .

. . . . ارسم .

OTHER GASTROPODS

The Gastropoda is the largest and most varied class of the Mollusca, including the spirally coiled aquatic and terrestrial snails, the flat-shelled limpets and the shell-less nudibranchs and slugs. In order to the relationship between these forms, the student should understand the two important events which take place in the developmental history of every gastropod : (i) the spiral coiling of visceral hump, and (ii) tor-The two processes should not be confused with each other.

The visceral hump in the Gastropoda usually tends to grow enormously as a result of the enormous growth of the digestive gland found inside it. Unless it is coiled up in a compact spiral, it would be so long that it may fall over and interfere with the balance of the animal. For this reason, such process of spiral coiling starts early in the larva of gastropods, and

بطنية قدم أخرى

بطنية القدم هي أكبر طائفة من الرخويات وأكثرها تنوعاً ، وهي تتسل القواقع الماثية والعربة الملفوفة لفا حلز ونياً ، ثم البطلينوسات المفلطحة ، والبزاقات وعارية الحياشيم عديمة الصدفة . ولكي يفهم الطالب له أن يفهم حدثين وقعا في التاريخ له أن يفهم حدثين وقعا في التاريخ ها : (١) الالتفاف الحلوفي للحدبة الحشوية ، ثم (٢) الالتواء وينبغي عدم الحلط بين العمليتين .

فالحدية الحشوية في بطنية القدم تنحو نحو النمو نموًا فاثقاً نتيجة النمو العظيم الغدة المضمية الموجودة في داخلها . فإذا لم تلتف على صورة حازون (أولول) ماكن فإما سوف تغدو طويلة جدًّا وربما تسقط جانباً وتخل بتوازن الحيوان . ومن أجل هذا السبب فإن الالتفاف الحلزوني يبدأ مبكراً في يرقانة بطنية القدم، حيث ينحو all the time during development one side of the hump tends to grow faster than the other producing this spiral.

A little after the spiral coiling of the hump starts, the whole visceral hump rotates quickly slowly in an anticlockwise direction through an angle of 180° on the rest of the body. This is the second and most important event known as torsion. clear that this torsion results in twisting the neck region found between the visceral hump and the rest of the body. All the organs passing through this region are also twisted. Thus, the so-called visceral formed by two long nerve connectives extending between the pleural ganglia(on the circumoesophageal ring) and the visceral ganglion (lying far behind in the visceral mass), becomes twisted like the figure 8. The head and foot regions, on the other hand, remain unaffected, while in visceral hump only the orientation of the organs Thus, the is reversed. mantle cavity (and with it the ctenidia, anal and renal openings) which was at first posterior comes to lie anteriorly, opening just beأحد جانبى الحدبة فى إبان وقت التكوين كله ، نحو النمو أسرع من الجانب الآخر ، مكوناً من ذلك هذا الحلزون .

و بعد قليل من بدء الالتفاف الحلز وني ، فإن كتلة الحدية الحشوية كلها تدور بسرعة أو ببطء في أتجاه مضاد لاتجاه عقربي الساعة في زَاوية قدرها ۱۸۰° على بقية الحسم . وهذا هو الحدث الثاني ذو الأهمية القصوي والذى يعرف بالالتواء . ومن الواضح أنهذا الالتواء يؤدي إلى جَلَوْ لَكَيْ منطقة العنق الموجودة بين الحدية الحشوية وبقية الحسم، وسوف يلتوي أيضاً جميع الأعضاء التي تمر في هذه المنطقة . وعلى ذلك فإن ما نسميه بالعروة الحشوية ، المكونة من وصلتين عصستن طو للتن تمتدان بن العقدتين الجنبيتين (الواقعتين على الحلقة حول المريثية) والعقدة الحشوية (التي تقع بعيداً إلى الخلف في الكتلة الحشوية) ، هذه العروة سوف تصبح ملتوية على شكل 8. ومن ناحية أخرى فإن منطقتي الرأس والقدم تظلان غير متأثرتين، بينا ينعكس وحسب وضع أو توجيه الأعضاء في الحدية الحشوية . وهكذا ، فإن تجويف . البرنس (ومعه الحياشيم والفتحتان الشرجية والكلوية)، الذي كان في البداية خلفيًّا ، سوف يصبح واقعاً في الأمام ، ويفتح خلف الرأس hind the head, and the auricles come to lie in front of the ventricle. Also the originally left ctenidium, left auricle and left kidney become now right and vice versa.

The majority of the Gastropoda exhibit full torsion and these comprise the order **Prosobranchiata**. In some of these animals torsion has moreover led to the atrophy or disappearance of some organs on one side, thus they possess only one ctenidium, one auricle and one functional kidney.

In another large division of the Gastropoda, order Opisthobranchiata, the shell and mantle cavity are reduced or wholly absent, and with them spiral coiling and torsion also disappear in the adult. These gastropods, however, do exhibit torsion during their early development (a clear evidence of their prosobranch ancestry) but afterwards they undergo a process of **detorsion**, i.e. they reverse the changes which occurred during torsion, tending to have their bodies reorganized (attaining a secondary symmetry). Thus their ctendium points backwards again, the auricle

مباشرة ، وكذلك فإن الأدنيين يصبحان واقعين أمام البطين، كما أن الحيشرم والأدين والكلية ، التي كانت كلها في الأصل يسرى، سوف تصبح الآن يمي ، والعكس بالعكس .

ويظهر فى الأغلبية العظمى لبطنية القدم التواء كامل، وتكون هذه ربة أماميات الحياشيم وفى بعض هذه الحيوانات أدت عملية الالتواء اختفاء بعض الأعضاء من أحد جانبى الحسم ، فأصبح لها خيشوم واحد وكلية فعالة واحدة .

وتختزل الصدفة وتجويف البرنس أو يختفيان نماماً في قسم كبير آخر من بطنية القدم ، هو رتبة خلفيات الخياشيم ، ويصحب هذا اختفاء الخياشيم الخازوني وكذلك الالتواف الحالة في ما خير أنه يظهر في باكورة بطنية القدم هذه التواء في باكورة أسلافها كانت من أماميات الحياشيم)، تكوينها (وهو دليل بيس على أن ولكن تظهر فيها فيا بعد عملية ارتداد للاتواء ، أيأن التغيرات التي وقعت في ولكن تظهر ونات نحو إعادة تنظيم أجسامها الثناء الالتواء تنعكس ، وبذلك تنحو العادة تنظيم أجسامها ولتحسل إلى مماثلة ثانوية) . وهكذا ، هذه الحيوانات نحو إعادة تنظيم أجسامها ولنحشومها يتجه إلى الخلف ثانية ،

lies behind the ventricle and the visceral loop loses its twisted form and becomes symmetrical. However, they still have a single ctenidium, a single auricle and a single kidney as they could not regain what they have lost during phylogeny.

The ard division of the Gastropoda is the order Pulmonata. These gastropods have become terterrestrial, replacing the ctenidium by a lung. Their shell is retained, the visceral hump coils in a spiral and exhibit they torsion. retaining a single auricle single kidney. However, the visceral ganglion in these snails has been shifted far forwards so that all the ganglia become concentrated in the circumoesophageal nerve ring. The visceral loop is therefore so shortened that it is not affected during torsion.

The Opisthobranchiata and the Pulmonata are sometimes united together into the group Euthyneura (with symmetrical nervous system, i.e. untwisted visceral loop). The student should note, however, that this condition of symmetry is arrived at in two different ways in the two orders; thus

ويقع الأذين خلف البطين وتفقد المروق الحشوية شكلهاالملفوف وتصبح مياثلة . غير أن هذه الحيوانات لا تزال بخيشوم واحد وأذين واحد وكلية واحدة ، وذلك لأنها لم تستعد ماكانت قد فقدته في أثناء تاريخ سلالها (فيلوجينها) .

وتكون رتبة الرئويات القسم النالث من بطنية القدم . هذه الحيوانات أصبحت برية ، واستبدلت رئة يغيشومها ، وهي تحتفظ بصدفتها، حلية والمتفاوية على هيئة بأذين واحد وكلية واحدة . غير أن العقدة الحشوية في هذه القواقع قد أزيحت إلى الأمام كثيراً بحيث أصبحت الحلقة العصبية حول المريثية . وعلى جميع عقدها العصبية مُركزة في الخلقة العصبية حول المريثية . وعلى ذلك فإن العروة الحشوية قد قصرت الحلوة ألها لم تتأثر في أثناء الالتواء .

وتارة ما تضم أماميات الحياشيم إلى الرثويات في مجموعة والحدة هي مستقيمة العصب (جهازها العصبي مهائل ، أى أن العروة الحشوية فيها غير ملتوية) . ومع ذلك ينبغي للطالب أن يتبين أن حالة التماثل هذه قد تتُوصًل إليها عن طريقين مختلفين فى الرتبتين : فهى ترجع إلى ارتداد it is due to detorsion in the Opisthobranchiata, but due to the extreme shortening of the visceral loop in the Pulmonata.

A. Order PROSOBRANCHIATA

Marine, freshwater and terrestrial gastropods; nearly always with shell and operculum; exhibit full torsion, thus with a visceral loop twisted into a figure of 8; mantle cavity opening anteriorly through a wide aperture; ctenidia lie in front of the heart and the auricles in front of the ventricle; sexes are separate. This order includes 2 suborders:

1. Suborder Diotocardia

The most archaic gastropods which still exhibit traces of bilateral symmetry in spite of torsion, thus with 2 bipectinate ctenidia (each with a central axis and two rows of gill leaflets on both sides), 2 auricles, 2 kidneys and gonads discharge through the right kidney. الالتواءفي خلفيات الحياشيم ، ولكنها ترجع إلى القصر المتناهي للعروة الحشوية في الرثويات .

(١) رتبة أماميات الخياشيم

هذه بطنية قلم بحرية ومها ما يعيش في الماء العلب أو على البر ؟ وله في معظم الحالات تقريباً صدفة وغطاء ؛ ويظهر فيها التواء كامل ، وعلى على شكل 8 ؛ ويفتح تجويفها البرنسي في الأمام بفتحة متسعة ، وتقع الحياشيم أمام القلب ، والأذينان أمام البلين ، وتشمل هذه الرئية رستين ، وتشمل هذه الرئية رستين :

١ - رتيبة ثنائية الأذين

هذه هي أقدم الحيوانات بطنية القدم ، التي لا تزال فيها آثار من الممثلة الجانبية على الرغم من الالتواء الموجود فيها ، وعلى ذلك فإن لها خيشومين مشاعفين (لكل ممهما محور مركزى وصفان من الوريقات الحيشومية على كلاالجانبين) ، وكليتين، كما تفرغ المناسل عنوياتها عن طريق الكلية اليمني .

Patella.

Patella tarentina is a small limpet commonly found adhering to rocks along the Red Sea coast between tidemarks. It feeds largely on minute algae encrusting the rocks and is said to have a remarkable homing sense, returning back to the same spot after wandering about in search for food. It can be detached from rocks only with great force.

Examine the specimen provided from the dorsal side and note:

— The **shell** is depressed, conical, with a raised apex found nearer to the front end. Note that it is marked externally with prominent ribs radiating out from the apex as well as with concentric lines which represent the lines growth.

Turn over the animal to examine it from the ventral side and note:

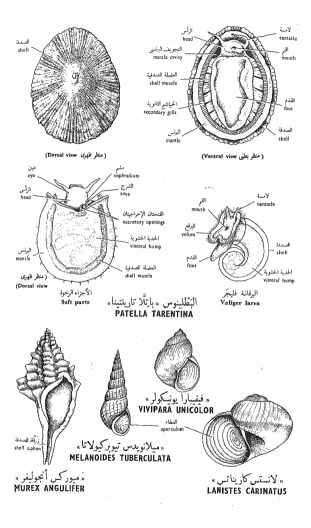
- The head is small and sharply distinct from the foot. It bears the mouth opening on its lower side and carries dorsally a pair of long tentacles and 2 situated at the bases of the tentacles.

« باتلا تار بنتينا » بطلبنوس صغير يشيع على سواحل البحر الأحمر حت يعيش ملتصقاً بالصخور بين حدى الله . وهو بغتاري إلى حد كبر بالطحالب الدقيقة التي تغلف الصخور ، و بقال عنه إن فيه حاسة الرجوع إلى الموطن ، ذلك أنه يرجع إلى نفس البقعة التي كان ملتصقاً ما بعد أن بتجول باحثاً عن الغذاء. ولا عكن فصله من الصخور إلا بقوة كبيرة. افحص العينة المعطاة لك من الناحية الظهرية وتبين :

_ ا**لصدفة** ، وهي منخسفة مخر وطية وذات قمة مرفوعة تقع أقرب إلى الطرف الأمامي . تبين أنها مميزة من الحارج بوجود ضلوع ظاهرة تتشعع من القمة ، وكذلك بوجود خطوط متراكزة تمثل خطوط النمو .

اقلب الحيوان لتفحصه من الناحية البطنية وتبين:

ـــ الرأس ، وهو صغير وواضح. من القدم بجلاء ، وتوجد فيه فتحة الفم على جانبه السفلي ، ويحمل لامستين طويلتين وعينين تقعان عند قاعدتي اللامستين .



- The foot is large, ovoid, flattened, with a smooth ventral sole. horse-shoe-shaped strong shell muscle passes from the dorsal side of the foot and inserts on the inner surface of the shell. If you take out the bulk of the soft parts from the shell and examine it from the dorsal side, you would easily see this shell muscle encircling the visceral mass except anteriorly. Note also the horse-shoe-shaped scar of attachment of this muscle on the inner surface of the shell.

The mantle continuous flap extending all round the body and lining the marginal part of the shell. Note the spacious mantle cavity anteriorly over the head. The proper ctenidia have become vestigial but are replaced by a large number of minute leaf-like outgrowths of the mantle known as the **secondary** gills. These project on the under surface of the mantle in a continuous circle all round the body.

In the anterior mantle cavity, the anus and the 2 excretory pores open. A pair of small specialized sensory organs, the osphradia, also project in

- القدم ، وهي كبيرة ، وبيضية ومفاطحة وذات أخمص بطى أملس، وتعد عضلة صدفية قوية شكلها الظهرية للقدم وتندغم على السطح اللماخلي للصدفة . وإذا ما نزعت كتلة من الناحية الظهرية فإنك قد ترى هذه العضلة بسهولة تحيط بالكتلة المشوية فيا عدا من الأمام . تبين أيضاً ندبة العضلة على الصطح الداخلي للصدفة .

- البرنس ، وهو أرخية متصلة متد حول الجسم كله وتبطن الجزء الحاق . تبين تجويف البرنس المتسع الموجود في الأمام فوق الرأس . وقد أصبحت الخياشيم الأصيلة أثرية وحل علها عدد كبير من بروزات من البرنس كالأوراق الدقيقة وتعرف بالخياشيم اللانوية . وتبرز هذه على السطح حول الجسيم كله .

ويفتح الشرج والثقبان الإخواجيان في تجويف البرنس الأمامي. ويوجد عضوان حسيان متخصصان صغيران هما المشهان ، اللذان يبرزان أيضاً في this cavity (serve to test the quality of the respiratory water current passing over the gills).

- Make drawings.

2 Suborder Monotocardia

A more specialized group with obvious bilateral asymmetry; with one monopectinate gill, one auricle and one kidney (namely the left ones, primitively right before torsion) and the gonads open by separate ducts into the mantle cavity.

Murex

Murex angulifer is a more active marine gastropod common in the Red Sea and sold for food in Suez. It is carnivorous, feeding on living and dead animals in the sea. Eggs are laid in great numbers inside capsules and develop into a trochosphere and then into a free veliger larva.

- * Place fresh specimens of Murex in a small volume of sea water, add few crystals of menthol or magnesium sulphate to the water and leave for several hours till they are completely narcotised and well expanded.
- * Preserve these specimens in 70 % alcohol or a 5 % formalin solution.

هذا التجويف (وهما بعملان في تذوق نوع تيار الماء التنفسي المار فوق الحياشيم) ارسم أشكالاً .

٢ - رتسة أحادية الأذين

هذه مجموعة من بطنية القدم أكثر تخصصاً ؛ غير متأثلة الحانيين بشكل واضح ؛ ذات خيشوم مشطى واحد ، وأذين واحد وكلية واحدة (وهما الأسران، وكانا أيمنين أولا قبل الالتواء) ؛ وتفتح المناسل بممرات منفصلة في تجويف البرنس.

المو ركس

« مىوركس أنجوليفر » حيوان بطني القدم بحرى وأكثر نشاطاً من السابق ويُشيع فى البحر الأحمرُ ويباع في السويس ليؤكل لحمه . وهو لاحم ، إذ يغتذى بحيوانات البحر الحية والميتة . ويضع الحيوان أعدادا كبيرة من البيض في داخل محافظ، وتتكون من كل بيضة برقانة تروكوسفير تتحول بعد ذلك إلى يرقانة فليجر حرة.

 ضع عينات طازجة من الميوركس في مقدار صغير من ماء البحر ، ثم أضف إليه بلورات قليلة من المنتول أو كبريتات المغنسيوم واتركها عدة ساعات حتر تبخدر العينات وتنسط أحسامها إنساطاً كاملاً.

عد احفظ هذه العينات في ٧٠٪ كحول أو في محلول ٥٪من الفورمالين .

a) External Features.

Examine the shell and soft parts of Murex, and note:

— The shell, is spirally coiled, dextral, with a long spire and bears on the external surface numerous prominent ribs and raised knobs. The peristome is produced into a long spoutlike shell siphon.

— The head is prolonged anteriorly into a long proboscis which can be retracted within a proboscis sheath. The true mouth opening is found at the posterior end of the proboscis.

— The **foot** is large, tough and has a flat sole on which the animal creeps. Note that it carries on its back a flattened horny disc, the **operculum**, which serves to close the shell aperture.

— The mantle forms a cloack round the anterodorsal part of the visceral hump and encloses spacious and widely open mantle cavity. The free edge of the mantle, mantle collar, is just visible at the shell aperture in extended specimens. the mantle cavity, note the presence of a single large ctenidium on the left side (primitively right) with a single row of ctenidial

ا _ الصفات الخارجية .

افحص«الميوركس»وأجزاءه الرخوة و تبين :

الصدفة ، وهي ملفوفة لفتاً وتحمل على السطح الخارجي ضلوعاً بارزة متعددة وكذلك درينات مرتفعة. وتكون الحوقة امتداداً طويلاً كزبوز الإبريق يعرف باسم زراقة الصدفة الرأس وهي ممدودة إلى الأمام لتكون خوطوهاً طويلاً يمكنه أن يرتد داخل غمد الخرطوم . وتقع فتحة الفراحقة عند الطرف الحليل للخرطوم . والقدم ، وهي كبيرة وجامدة ولما أخمص مفلطح يزحف الحيوان عليه . تبين أن القدم تحمل فوق عليم على غلق فوهة الصدفة .

- البرنس ، ويكون معطفاً حول الجزء الأمامي الظهرى للحدبة الحشوية، ويغلف تجويفاً برنسياً متسماً ومفتوحاً للبرنس ، أو طوق البرنس ، عند فوهة الصدفة في العينات المنبسطة . تبين في تجويف البرنس وجود خيشوم كبير واحد على الجانب خيشوم كبير واحد على الجانب الأيسر (وهو الأيمن بدائياً) ،

leaflets. The mantle edge is produced into a siphon-like prolongation, the pallial siphon, which lies in the shell siphon and through which a respiratory water current is drawn into the mantle cavity by the action of the cilia on the ctenidium. A small osphradium lies near the base of the ctenidium to test the quality of this water current.

Note, in contrast with Eremina, that the anus and kidney discharge into the mantle cavity, their products being swept away with the outgoing respiratory current. The gonads open in the mantle cavity and the male has a projecting muscular penis.

— The visceral hump is spirally coiled and covered by a thin transparent integument. The columellar muscle extends from the foot along the inner side of the hump.

- Draw.

b) Veliger Larva.

Examine a preparation of the veliger larva of *Murex* or *Patella* and note:

— The **velum** is a characteristic prominent circular ridge bearing long cilia (organ of locomotion, developed from the preoral

وله صف وحيد من الوريقات الحيشومية . وتمتد حافة البرنس على المستطالة كالزراقة ، هي زراقة الصدفة البرنس ، والى تمتد في زراقة الصدفة من الماء إلى تجويف البرنس بفعل أهداب الحيشوم . ويقع مشم صغير بالقرب من قاعدة الحيشوم لتذوق نوع التيار المائي .

تبين أن الشرح والكلية ، على عكس ما هو موجود في «الإربينا »، يفرغان في تجويف البرنس، وتُسجوف نواتجهما إلى الحارج مع التيار التنفسي الحارج . وتفتح المناسل في تجويف البرنس ، واللذكر قضيب عضلي بارز .

— الحدية الحشوية، وهي ملفوفة لفا لولبيا ومغطاة بجلد شفاف رقيق، وتمتد العضلة العميدية من القدم على طول الجانب الداخلي للحدية.

. . . . ارسم .

اليرقانة فليجر (المبرقعة) .

افحص تحضيراً للبرقانة فليجر الحاصة «بالميوركس»أو «الباتيلا» وتبين: - النقاب ، وهو حيد دائرى بارز مميز يحمل أهداباً طويلة (وهو عضو الحركة ويتكون من الحلقة ciliated ring of the preceding trochosphere stage).

- Rudiment of visceral hump is found behind the velum.
- Rudiment of foot projects on the ventral side between the mouth and anus.
 - Make a drawing.
- Compare the advanced asymmetric organization of Murex with the more primitive symmetric one in Patella.

Some monotocards inhabit freshwater bodies, irrigation canals and drains in our country such as : Vivipara unicolor, which has a dextral smooth shell with a moderately high spire; Melanoides tuberculata, with a dextral, very elongate, turreted shell, and the amphibious snail Lanistes carinatus, which has a globose sinistral shell, and retained the ctenidium but at the same time developed a pallial lung, thus able to perform both aquatic and aerial respiration. Pirenella conica, has an elongate, turreted dextral shell and inhabits brackish lakes in the North of the Delta. It acts as one of the intermediate hosts of the المهدبة أمام الفمية للطور اليرقانى التروكوسفير السابق) .

- بداية الحدبة الحشوية، وتوجد خلف النقاب .

ـــ بداية القدم، وتبرز على الجانب البطنى بين الفم والشرج .

. . . . ارسم شكلاً .

- وازن بين التعضى غير المماثل المتقدم الموجود في «الميوركس» بالتعضى المماثل الأكثر بدائية الموجود في «الباتيلا».

ويقطن بعض أحادية الأذين ساحات الماه العذبة وقنوات الري والصرف في بلادنا مثل: « فيفسارا رونیکولر » الذی له صدفة ملساء يمينية الالتفاف ذات حاز ون معتدل العلو ؟ و« ميلانو يدس تدو بركبولاتا » الذي لهصدفة مُبرَّجَة ممدودة جدّاً ويمينية الالتفاف ؛ والقوقع البرمائي «لانيستس كاريناتس » الذي له صدفة كويةالشكل يسارية الالتفاف والذي محتفظ بالحيشوم ، ولكنه كوتنفي نفس ألوقت رئة برنسية ، وهكذا فإنه قادر على أن يتنفس تنفساً مائساً وتنفساً هوائياً في نفس الوقت. أما « بر بنلا كونيكا » فله صدفة عينية الالتفاف مبرجة وممدودة ، ويقطن بالماء المسوس في البحرات الواقعة في شمال الدلتا ، وهو يعمل كأحد parasitic intestinal fluke which infests man, *Heterophyes heterophyes*. All these are operculate snails.

B. Order OPISTHOBRANCHIATA

Marine gastropods; the shell is reduced, internal or absent and without operculum; exhibit detorsion to various degrees, thus the visceral loop is not twisted; the mantle cavity when present is widely open and tends to become posterior again; the single ctenidium lies behind the heart and tends to disappear and be replaced by accessory gills; hermaphrodite.

This order includes 2

I. Suborder Tectibranchiata

Opisthobranchs which show only partial detorsion (as they still exhibit 90° of torsion, thus the ctenidium and anus point laterally); often with a reduced shell; always with a mantle cavity and a ctenidium.

The Sea Hare

Aplysia argus inhabits the shallow water zones in the Red Sea, crawling on العوائل المتوسطة للدودة المعوية الطفيلية « هتر وفيس هتر وفيس » التي تصيب الإنسان . وكل هذه القواقع ذات غاماء

(ں) رتبة خلفيات الحياشم

بطنية قدم بحرية ؛ ذات صدفة ضامرة أو داخلية أو غائبة ، وبدون غطاء ؛ ويوجد فيها التواءمرتد بدرجات شي ، وهكذا فإن العروة الحشوية غير ملتوية ؛ والتجويف البرنسي، إن وجد، مفتوح باتساع وينحو نحو أن يصبح خلفيا مرة أخرى ؛ ويقع الحيشوم الوجيد خلف القلب وينحو نحو الاحتفاء لتحل محله شياشيم إضافية ؛

وتشمل هذه الرتبة رتيبتين :

١ – رتيبة كاسية الخياشيم

خلفيات خياشيم لا يظهر فها سوى التواء مرتد جزئى فقط (حيث أنها لا تزال تبين ٩٠ من الالتواء ، وعلى ذلك فإن الحيشوم والشرج فها يتجهان اتجاهاً جانبياً) ؛ وغالباً ما تكون الصدفة فيها ضامرة ؛ وفيها دائماً تجويف برنسي وخيشوم .

أرنب البحر الأبليز با

يقطن « أبليزيا أرجس » بمناطق المياه الضحلة في البحر الأحمر ، various kinds of seaweeds, on which it feeds. It has a soft slimy body and is capable of remarkable colour changes according to the colour of its surroundings.

Examine the provided specimen and note:

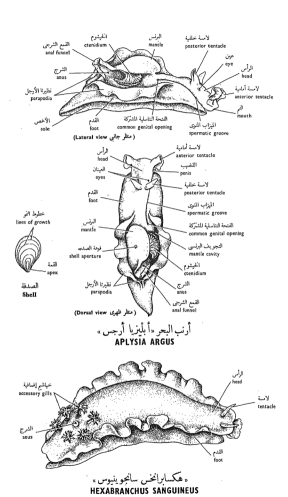
 The head is large, found at the anterior end of the body and bears the mouth opening and 2 pairs of auriculate contractile tentacles. The anterior tentacles (tactile) are short, broad and grooved on their outer sides. The posterior tentacles (olfactory) are longer and also grooved on their outer sides but the edges coalesce proximally (thus resemble the hare's ears). Note the 2 eves situated close in front of the bases of the posterior tentacles. A small penis projects close to the base of the right anterior tentacle. From the base of the penis, an open shallow spermatic groove runs backwards along the right side of the neck to the common genital opening in the mantle cavity.

— The foot is large, elongated, highly muscular, broad in front and pointed behind. The sole is smooth حيث يزحف على مختلف أنواع أعشاب البحر والتي يغتذى بها . وجسمه رخو مخاطى ، وله مقدرة عجيبة على تغيير لونه على حسب لون المحيط به .

افحص العينة المعطاة لك ، ثم تبين :

ــ الوأس ، وهو كبير ويقع عند الطرف الأمامي للجسيم ، وتوجد فيه فتحة اللم ، وكذلك زوجان من اللوامس المتقيضة الأذبية الشكل. واللامستان الأماميتان (وهما لمسيتان) قصيرتان وعريضتان وبجدعلى الحانب الوحشى لكل منهما ميزاب . أما اللامستان ألخلفيتان (وهما شميتان) فأطول من الأماميتين ، كما يوجد على الجانب الوحشى لكل منهما ميزاب أبضاً ، ولكن حافتي المزاب تلتحمان عند القاعدة (وهكذا فإن اللامستين تشهان أذني الأرنب). تبن العنين واقعتين أمام قاعدتي اللامستين الحلفيتين وقريبتين منهما جداً . وثمة قضيب صغير يبرز قريباً من قاعدة اللامسة الأمامية اليمني . و بجرى من قاعدة القضيب ميزاب منوى زلحلح مفتوح إلى الحلف على طول الحانب الأيمن للعنق حتى يصل إلى الفتحة التناسلية المشتركة الموجودة في تجويف البرنس.

- القدم ، وهي كبيرة وممدودة وعضلية جداً ، كما أنها أعرض من الأمام عنها من الحلف . والأحمص



and flattened. Note that 2 upwardly directed fleshy flaps, the **parapodia**, arise as outgrowths from the postero-dorsal sides of the foot (act as swimming lobes or fins, but fold over and cover the visceral hump at rest).

* Hold the parapodia apart with the fingers and note:

— The mantle is reflectall over the shell, covering it almost completeand leaving only a small circular aperture in the centre known as the shell aperture. The mantle and the enclosed shell form a projecting shelf which is fixed on the left side. Note the presence of crescent-shaped space below this shelf. This is the mantle cavity, which thus has a wide opening on the right side of the animal.

Inside the mantle cavity, note the presence of a single plume-like ctenidium attached posteriorly and a small yellowish osphradium in front of the point of its attachment. Search for the common genital opening on the right anterior part of the floor of the mantle cavity (where the spermatic groove ends posteriorly). The excretory pore is a narrow slit on the

أملس ومفلطح . تبين الأرخيتين المستمين المتحميتين المحميتين المي ، وهمانظيرتا الأرجل، وتنشآن كبر وزين خارجين من الجانبين الظهريين الحقدم (وهما تعملان كفصى سباحة أو زعنفين ، ولكمها تنشيان في وقتااراحة وتغطيان الحدية الحشوية).

• أسك بنظيرة، الاربل بأصابعك وأبعد أسك

ا امسك بنظيرق الارجل باصابعك وابعد كلاعن الأخرى ، ثم تبين :

- البرنس ، وهو منعكس فوق الصدفة ، حيث يغطيها كلها تقريباً تاركاً ثقباً مستديراً صغيراً فقط في المركز يعرف باسم فوهة الصدفة المغلفة . ويكون البرنس مع الصدفة المغلفة به رفاً بارزاً مثبتاً على الجانب الأيسر. تبين وجود حيز هلالي الشكل أسفل هذا الرف. هذا هو تجو يف البرنس، هذا الرف. هذا هو تجو يف البرنس، الحيوان الأعمر.

تبين وجود خيشو مواحدريشي الشكل في داخل تجويف البرنس ، وهو متصل من الخلف ، وكذلك وجود مشم صغير مصفر أمام نقطة اتصاله. ابحث عن الفتحة التناسلية المشتركة عند الجزء الأملي لقاع تجويف البرنس (حيث ينهي الميزاب المنوى من الخلف) . والثقب الإخواجي عبارة عن شق ضيق يقع على الجانب underside of the mantle behind the point of attachment of the ctenidium.

Towards the right posterior corner, the mantle curves upwards to form a siphon-like prolongation, the anal funnel, on the wall of which the anus opens.

* Take out the shell, by cutting away the mantle flap around it, and note:

— The **shell** is a thin, transparent, horny, flattened disc (spiral coiling only occurs in the larva, but is lost later on). It has a posterior pointed apex and is marked with curved lines of growth.

— Make drawings of Aplysia as seen from the dorsal and right lateral aspects.

2. Suborder Nudibranchiata

Typical opisthobranchs which have undergone complete detorsion, thus exhibiting a secondary bilateral symmetry again; without shell, mantle cavity nor proper ctenidium (replaced by accessory gills).

Hexabranchus

Hexabranchus sanguineus is a large naked beautiful السفلى المبرنس خلف نقطة اتصال الخيشوم. وينحى البرنس إلى أعلى تجاه الرئس إلى أعلى تجاه الرئن الخلق الأعن ليكون استطالة شكلها كشكل الزراقة ، هذه هي

 افزع الصدفة ، وذلك بأن تقطع أرخية البرنس المحيطة بها والق بها جانباً ، ثم تبين :

القمع الشرجي ، الذي يفتح الشرج

على جداره.

- الصدفة ، وهى عبارة عن قرص مفلطح قرنى شفاف رقيق (فالالتفاف الحالم وقيق (فالالتفاف الحالم وقيق البرقانة ، ثم مدينة يحتنى بعد ذلك) . ولها قمة خلفية ملمبية ، كما أن عليها خطوط نمو مقوسة تميزها .

. . . أرسم شكلين « للأبليزيا » كما تراه من المظهر الظهرى ثم من المظهر الجانبي الأيمن .

٧ ــ رتيبة عارية الخياشيم

خلفیات خیاشیم نموذجیه نم فیها النواء مرتد کامل ، وهکذا یظهر فیها تمائل جانبی ثانوی مرة أخری ؛ ولیس لها صدفة أو تجویف برنسی أو خیشوم أصیل (تحل محله خیاشیم إضافیة) .

الهكسابرانخس *

«هكسابرانخسسانجوينيوس» من

* اشتهر هذا الحيوان بين رواد البحر الأحمر باسم « بديعة » . scarlet red carnivorous nudibranch which is common in the Red Sea. moving actively in water by the undulations of its body.

Examine the specimen provided, compare it with Aplysia and note: The animal exhibits full detorsion, thus it appears bilaterally symmetrical, but this is actually a superficial symmetry (some of the internal organs on one side have been lost during development). Note that it has no shell at all, the mantle covers the whole of the dorsal surface and there is no mantle cavity. The anus is moved to the posterior extremity, in the middle, and the median excretory **pore** lies in front of it. The single genital opening lies anteriorly on the right side. The proper ctenidium has disappeared but is replaced by 6 branched retractile accessory gills arising in a circle around the anus.

- Make drawings.

 Compare between the structure of Hexabranchus and Aplysia and review the characters of the order and suborders to which they belong.

غاريات الحياشيم ، وهو لاحم ولون جسمه أحمر قرمزى جميل وهُو كبير وعار ويشيع في البحر الأحمر ، ويتحرك بنشاط في الماء عتموجات جسمه.

افحص العينة المعطاة لك ، و وازنها « مالأمليزيا » ، وتيين : أن هذا الحيوان يظهر فيه التواء مرتد كامل ، ولذا فإنه يظهر مماثلاً " تماثلاً جانبيًّا . على أن هذا التماثل في الحقيقة إنما هو تماثل سطحي (ذلك أن بعض الأعضاء الداخلية قد اختفي من أحد الحانبين في أثناء التكون) . تبين أن الحيوان ليس له صدفة على الإطلاق ، وأن البر**ن**س يغطى السطح الظهري كله ، وأنه لا يوجد له تجويف برنسي ، وأنّ الشرج قد انتقل إلى الطرف الحلفي في الوسط ، وأن الثقب الإخواجي الوسطى يقع أمامه . وتقع الفتحة التناسلية الوحيدة في الأمام على إلحانب الأيمن . وقد اختفي الحيشوم الأصيل ولكن حلت محله ٦ خياشيم إضافية متفرعة قابلة للانكماش ، تنشأ في

دائرة حول الشرج ارسم أشكالاً .

- وازن بين بنيان «الهكسابرانخس» و « الأبليزيا » ثم استعرض صفات الرتبة والرتيبتين اللتين ينتميان — Compare between the respiratory organs and the mode of breathing in Eremina, Murex, Aplysia and Hexabranchus.

C. Order PULMONATA

Terrestrial and freshwater gastropods breathing air through a lung cavity (modified mantle cavity with a small opening); often with a shell but no operculum; exhibit torsion but the visceral loop is not twisted (due to its extreme shortening); with a single auricle and a single kidney; ctenidium absent.

This order includes 2 suborders:

Suborder Basommatophora

Mostly freshwater pulmonates which respire atmospheric air in spite of living in the water; with one pair of tentacles and the cycs lie at their bases.

Several representatives of the Basommatophora inhabit freshwater ponds, canals and drains in our country, some of which are of great medical and veterinary importance, such as:

Limnaea caillaudi (the intermediate host of the liver fluke, Fasciola gigantica)

ولزن بين الأعضاء التنفسية وطريقة التنفس في « الإربمينا » و « الميوركس » « و « الأبليزيا » و « الهكسابرانخس ».

(ح) رتبة الرئويات

بطنية قدم بعضها برى وبعضها الآخر قاطن بالمياه العذبة ، تتنفس الحواء عن طريق تجويف رئوى صغيرة) ، وكثيراً ما تكون له فتحة ولكن بدون غطاء ؛ وبيين فيها النواء، ولكن العروة الحشوية غير ملتوية ولكن العروة الحشوية غير ملتوية أذين وحيد وكلية وحبدة ؛ والحيشوم المثناهي) ؛ وهي ذات أذين وحيد وكلية وحبدة ؛ والحيشوم عائف.

وتشمل هذه الرتبة رتيبتين :

١ ــ رتيبة قاعدية العينين

رقويات تعيش في المياه العذبة في معظم الحالات ، وتتنفس الهواء الحوى على الرغم من معيشها في الماء وفا الامستان تقع المينان عندقاعدتهما. وتقطن عدة أنواع من قاعدية والمصارف في بلادنا ، وبعض مها ذو أهمية طبية و بيطرية عظمى مثل: الميناكابودي» (العائل المتوسط اللدودة الكيدية « فاسيولا جيجانتيكا »)

with a small, dextral, globose non-operculate shell.

Bulinus truncatus (the intermediate host of Schistosoma haematobium) with a globose sinistral shell.

Biomphalaria alexandrina (the intermediate host of Schistosoma mansoni) with a flat discoidal shell. (See p. 249).

The morphological and anatomical description given for Eremina desertorum applies generally well to all these pulmonates, except only for some minor details such as having a larger pneumostome and separate male and female openings for their hermaphrodite reproductive system... etc.

These snails have secondarily returned to water from land and they still retain a lung cavity adapted for aerial respiration (an illustration of irreversibility in evolution). Thus, in spite of living in water, they come to the water surface at frequent intervals to renew the air in their lungs. Eggs are laid in water in gelatinous egg masses and develop directly. The veliger larva is not free but contained in the egg membrane.

وهو دو صدفة صغيرة كرية الشكل،
ويمينية الالتفاف ولا عطاء لها
و « بولينس ترنكاتس » (العائل
المتوسط « للشيستوسوما هماتوبيوم »)
هوم دو صدفة كرية الشكل ،
سارية الالتفاف.

و « بيومفلاريا ألكساندرينا » (العائل المتوسط للشيستوسوما مانسونى) الذى له صدفة قرصية مفلطحة . (أنظر ص ٢٤٩) .

وعلى وجه العموم ينطبق الوصف

المرفولوجي والتشر بحي الذي قدمناه عن « إريمينا دزرتورم » انطباقاً حسناً على جميع هذه الرئويات ، سوى بالنسة لبعض التفاصيل الدقيقة، كأن تكون لها فتحة رئوية أوسع ، أو أن تكون لها فتحة تناسلية ذكرية وأخرى أنثية منفصلتان في جهازها التناسلي الخنثي ... وهلم جرّاً . وقد عادت كل هذه القواقع إلى الماء من الأرض عودة ثانوية ، وهي لاتزال تحتفظ بتجويف رئوىمكيف للتنفس الهوائي روهذا إيضاح للامقلوبية في التطور) . وهكذا فإن هذه القواقع ، على الرغم من معيشتها في الماء ، فإنها تصعد إلى سطح الماء في فترات كثبرة لتجدد الهواء الجوى الموجود في رئاتها . ويوضع البيض في الماء في كتل بيض جيلاتينية ، ويتكون تكويناً مباشراً . ويرقانة الفليجر غير حرة بل محتواة في داخل غشاء السضة.

2. Suborder Stylommatophora

Terrestrial pulmonates with 2 pairs of retractile tentacles and the eyes are carried on the tops of the posterior pair.

You have already thoroughly studied a good example of the Stylommatophora, viz. Eremina desertorum. There however, some Stylommatophora known as slugs with reduced cap-like shells which cannot possibly cover the visceral hump, others have internal horny flattened shell and still some others have no shells at all. But in all other respects, organization generally similar to that of Fremina.

— What is torsion? In what ways are the different gastropods you know effected by this process?

٢ - رتيبة طرفية العينين

رثويات برية لها زوجان من اللوامس القابلة للانكماش ، والعينان محمولتان على طرق أو قمى الزوج الحلملي من تلك اللوامس .

وقد سبق لك أن درست بعناية مثالاً حسناً لطرفية المينين ، هو « إرعمينا دزرتورم » . على أن هناك مع ذلك بعضاً من طرفية العينين ، اللذي يعرف بالمزاقات ، لها أصداف ضامرة كالغطاء ولا تستطيع أن تغلف الحدية الحشوية ، ولبعضها الآخر صدفة داخلية مفلطحة ، كما أنه ليس لبعضها صدفة على الإطلاق ، ولكن تعضيها على وجه العموم شبيه يتعضى « الإرعينا » من جميع النواحى .

ـــ ما هو الالتواء؟ بأى الوسائل تتأثر بطنية القدم المختلفة التى تعرفها بهذه العملية ؟

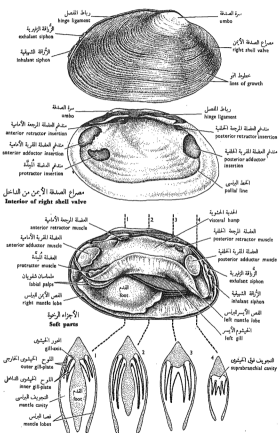
III. Class PELECYPODA

(LAMELLIBRANCHIATA)

This class comprises the mussels, oysters and the like. They are characterized by having the body bilaterally symmetrical, and completely enclosed in two symmetrical mantle lobes (right and left) which secrete a calcareous shell of two valves (hence called bivalves), the two valves are hinged dorsally and joined by a ligament, while they can be closed ventrally by the contraction of one or two pairs of adductor muscles; the head is much reduced, with labial palps around the mouth, but without eyes, tentacles, buccal mass nor radula; the foot is wedge - shaped; ctenidia (gills), usually two in number, are highly developed and lie in the mantle cavity; internal bilateral symmetry well marked through the presence of paired auricles, kidneys, digestive glands and reproductive organs; sexes usually separate and there is a trochosphere larva, and a veliger larva in the marine forms.

طائفة إسفينية القدم
 صفيحية الخياشم)

تشمل هذه الطائفة المحار والإسترديات وما أشبه ، وتميز بأن الجسم فيها متماثل تماثلاً جانبيــاً ، ويغلفه ٰ تماماً فصّا رونس متماثلان (أعن وأسم)، ىفرزان صدفة جبرية مكونة من مصراعين (ومن هنا تسمى ذات المصراعين) يتمفصلان في الناحية الظهرية ويتصلان برياط ، بينا يمكنهما أن ينقفلا في الناحية البطنية بانقباض زوج واحد أو اثنين من العضلات المقربة ؛ والرأس مختزل كثيراً ، وفيه ملاميس شفوية حول الفم ، ولكنه بدون عيون أو لوامس أو كتلة فمية أو مِفتات ؛ والقدم بطنية وتدية الشكل ؛ والخياشم غالباً اثنان في العدد وحسنة التكوين جداً، وتقع في تجويف البرنس ؛ والتماثل الجانبي الداخلي ملحوظ وذلك عن طريق وجود أذبنين وكليتين وغدتين هضميتين وأعضاء تناسلية زوجية ؟ والجنسان في الغالب منفصلان ، وثمة يرقانه تروكوسفير وكذلك برقانة فليج في الأشكال البحرية.



أشكال تخطيطية لقطاعات عرضية من الأنودونتا» Diagrammatic transverse sections of Anodonta

The pelecypods are widely distributed both in the sea and fresh water. The majority are sedentary (some are anchored to substratum) and ciliary feeders.

The Freshwater Mussel or Clam

Anodonta

Two species of mussels are common Nile bivalves. namely, Anodonta rubens and Unio praesidens. Either of them would serve our laboratory studies quite well. The former species has been chosen here on account of its large size (up to 15 cm. in length against 6 cm. only for *Unio*). However. the description given here for Anodonta applies well to Unio, the two species being closely similar to each other. and differ only but in minor details.

Anodonta rubens lives on the bottom of the river, where it lies with its front end buried in the mud and moves but very slowly by means of the foot. Development passes through a larval stage known as **glochidium** which attaches itself to passing-by fishes for dispersal.

Examine a well-expanded preserved specimen of *Anodonta* and note:

وانتشار إسفينية القدم انتشار واسع فى البحر والماء العذب، وأغلبيتها جالسة (وبعضها مثبت فى المرتكز) وهدبية الاغتذاء .

محار الماء العذب الأنود ُنتا

ثمة نوعان من المحار يشيعان في مهر النيل ، وهما «أنود نتا روبنز » و « يونيو بريزدنس » ويصلح أي مهما لداراستنا المعملية صلاحية صلاحية ، وقد اختير النوع الأول هنا نظراً لكير حجمه (فهويصل إلى نحو في « اليونيو ») . غير أن الوصف اللدي نقدمه هنا « للأنودنتا » ينطبق الطباقاً حسناً على « اليونيو » فالنوعان النام و شقاً ولا يختلف الطباقاً حسناً على « اليونيو » فالنوعان يتشابهان تشابهاً وثيقاً ولا يختلف الماصعيرة .

ويعيش « أنودنتا روبنز » على قاع البرر حيث يرقد وطرفه الأماى مدفون في الطمى ، ويتحرك بفعل قدمه ولكن ببطء شديد جداً . ويمر التكوين في طور يرقاني يعرف بالنصيلة (أوبالحلوكيديوم) التي تبيت نفسها على أسماك عابرة لتنتشر معداً عن أمماك عابرة لتنتشر معداً عن أمماك عابرة لتنتشر ومعداً عن أمماك عابرة لتنتشر

أفحص عينة محفوظة حيدة الانبساط من « الأنودنتا » وتبين :

— The **shell**, is formed of 2 lateral equal **valves**, hinged together along the dorsal edge, but gape ventrally and the foot protrudes out between them.

— The soft parts, are all enveloped by the shell valves, but the mantle projects at one end (post-crior) in the form of 2 short tubes, the inhalant and exhalant siphons.

a) The Shell.

* Remove one of the shell valves, by raising it gently upwards, separating carefully the anterior and posterior adductor muscles which insert on its inner surface, then pulling it strongly backwards until the hinge breaks.

Examine the empty shell valve and note:

— Form and colour, large, with a reddish brown rough outer surface and a whitish, smooth, lustrous inner surface.

— The **umbo** is a small swollen knob which is found antero-dorsally and represents the **apex** or oldest part from which growth of the valve has proceeded. Note the concentric **lines** of growth on the outer surface, extending around the umbo, parallel with the free edge of the valve.

- الصدفة، وتتكون من مصراعين جانبين متساويين في الحجم، يتصلان معاً على طول الحافة الظهرية ، ولكنهما ينفرجانعند الناحية البطنية، وتبرز القدم إلى الحارج فيا بينهما . - الأجزاء الرخوق ، وكلها مخلفة بمصراعي الصدفة ، غير أن البرنس يبرزعند أحد الطرفين (الخلي منهما) على شكل أنبوبتين قصيرتين هما الزراقة الشهيقية والزراقة الوفيرية .

ا ــ الصدفة .

 ه افزع أحد مصراعي الصدفة ، وذلك بأن ترفيه برقة إلى أعل فاصلا بعناية المضلتين المقربتين الأمامية والخلفية اللتين تندغان على سطحه الداخل ، ثم شده بقوة إلى الخلف حتى ينكسر المفصل .

افحص مصراع الصدفة الفارغة ، رتبن :

الشكل واللون ، فهو كبير ،
 وسطحه الحاربي خشن لونه بي .
 أحمراني ، وسطحه الداخلي مبيض .
 وأملس مثلاليء .

- سرة الصدفة أو قمنها ، وهي عُربة متفخة توجد في الناحية الظهرية الأمامية ، وتمثل القمة أو أقدم جزء بدأ منه نمو المصراع وتقدم . السطح الخو المتراكزة على السطح الخارجي ، وتمتد حول سرة المصدفة موازية للحافة الحرة للمصراع .

The **hinge ligament** is a tough, dark brown elastic cord found at the dorsal edge, by which the two valves are united and hinged with one another. (In some forms the hinge contains also teeth, but here there are none and hence the name *Anodonla*, meaning without teeth.)

... Insertions of muscles appear as roughened areas on the smooth inner surface Note the insertions of : the anterior and posterior adductors (two large, one anterior and another posterior, and the muscles serve to close the shell), the anterior and posterior retractors (two small dorsal insertions, the muscles serve to withdraw foot) and protractor (a antero-ventral insertion and the muscle serves to extend the foot). Note also the presence of a long streak extending between insertions of the two adductors, parallel with the free edge of the valve. This marks the insertion of muscle fibres which arise on the mantle edge, connect it to the shell, and is thus known as the mantle or pallial line.

-- رباط المفصل ، وهو عبارة عن حبل مرن لونه بنى داكن ، كما أنه جامد ويوجد عند الحاقة الظهرية ، ويتحد المصراعان به ويتمن الأشكال يحتوى المفصل على أسنان أيضاً ، ولكن لا توجد هنا الجنس الى تعنى عديم الأسنان) .

_ مندغمات العضلات ، وتظهر كساحات خشنة على السطح الداخل. تبين مندغمات: العضلتين المقربتين الأمامية والخلفية (وهما اثنان كيران ، أحدهما أمامي والآخر خلفي ، وتعمل العضلتان على غلق الصدفة) ، ثم العضلتين المرجعتين الأمامية والخلفية (وهما مندغمان ظهر يان صغيران ، وتعمل العضلتان على سحب، أي إرجاع، القدم)، ثم العضلة الممدة أو المطيلة (وهو مندغم بطني أمامي كبير، وتعمل العضلة على مُد أو إخراج أو إطالة القدم) . تبين أيضاً وجود خط طويل يمتد بين مندغمي العضلتين المقربتين موازياً للحافة الحرة للمصراع . وهذا يحدد اندغام الألياف العضلية التي تنشأ من حافة البرنس ، والتي تصليها بالصدفة ، ولذلك فإنه يعرف باسم خط البرنس أو الخط البرنسي .

- Make drawings of one of the shell valves as seen from both sides.

b) V.S. of Shell.

Examine a V.S. of the shell through the L.P. and note:

- The periostracum is the outer very thin, horny layer, formed of horny conchiolin (organic substance allied to chitin).
- The prismatic layer is the middle layer, formed largely of prisms of carbonate of lime. (This and the preceding layer are secreted by the thickened glandular mantle edge).
- The nacreous layer or mother of pearls (secreted by the whole external surface of the mantle) is the inner layer formed largely of carbonate of lime secreted in horizontal strata, parallel with the shell surface.
 - Make a labelled drawing.

c) The Soft Parts.

With one valve removed, examine the general disposition of the soft parts of the animal and note:

— The body is elongated and much compressed laterally. Its anterior end is that nearer to the umbo of the shell. . . . ارسم شكلين لأحد مصراعي الصدفة كما تراه من الجانبين الحارجي والداخلي .

- ق . رأسي من الصدفة .

افحص قطاعاً رأسياً من الصدفة بالشيئية الصغرى ، وتبين :

 قشرة الصدفة ، وهي الطبقة الفرنية الخارجية الرقيقة جداً ، والمي تتكون من الصدفين (أو الكُنْكيولين ، وهو مادة عضوية قريبة من الشيتين) .

الطبقة المنشورية ، وهى الطبقة الوسطى ، وتتكون إلى حد كبير من الطبقة ورقع و وتتكون إلى حد كبير من منشورات من كربونات الجير (وتفرز هذه الطبقة والطبقة السابقة حافة الرئيس الغدية المتغلظة) .

. طبقة النقيرأو أم اللآلىء، (ويفرزها سطح البرنس الحارجي كله)، وهي الطبقة الداخلية، التي تتكون إلى حد كبير من كربونات الحير التي تفرّز على صورة طبقات أفقية موازية لسطح الصدفة.

. . . ارسم شكالاً مفسر الأجزاء بأسمائها .

حـــ الأجزاء الرخوة •

افحص الوضع العام للأجزاء الرخوة ، وقد أزيل من الحيوان أحد مصراعيه ، ثم تبين :

- الجسم ، وهو ممدود ومضغوط الجانبين كثيراً ، وأن طرفه الأمامى هوذاك الواقع قريباً من سرة الصدفة .

- The mantle forms a thin covering for almost the whole body and consists of 2 symmetrical mantle lobes, one on each side. corresponding with valves οf the Posteriorly, the 2 mantle lobes unite together at two points, leaving 2 distinct between openings points. The mantle edges project slightly around these openings to form 2 very short tubes or siphons: a dorsal exhalant siphon (small and smooth-walled) and a ventral inhalant siphon (wider and has papillated edges which test the water coming in). The respiratory and food-carrying water current passes in and out of these siphons.

— The muscles. Identify following muscles showing on the mantle surface, the insertions of which you have already seen on the inner side of the shell. The largest are the anterior and posterior adductors which actuate the shell valves. They are 2 thick cylindrical muscles extending transversely, through the body, between the 2 shell valves. anterior and posterior retractors are much smaller and appear dorsal to the former muscles, passing

ـــ البرنس ، ويكوّن غطاء رقيقاً على الجسم كله تقريباً ، ويتركب من فصي برنس مماثلين ، واحد على کل جانب ، ویقابلان مصراعی الصدفة . ويتحد فصا البرنس من الحلف معاً في نقطتين ، تاركين فتحتبن واضحتين بين هاتين النقطتين. وتبرز حواف البرنس بروزأ طفيفأ حول هاتين الفتحتين لنكون أنبوبتين أو زراقتين قصيرتين جدًّا : الزُّراقة الزفيرية ، وهي ظهرية (وصغيرة كما أنها ملساء الجدران) ، والزواقمة الشهيقية ، وهي بطنية (وأوسع ولها حواف محلمة تختبر الماء الداخيل) . ويدخل تيار الماء التنفسي والحامل للغذاء ويخرج من هاتين الزراقتين . ـ العضلات . تعرّف على العضلات التالية والتي تظهر على سطح البرنس ، وقد سبق لك أن رأيت مندغماتها على السطح الداخلي للصدفة . وأكبر هذه العضلات هي المقربتان الأمامية والخلفية ، اللتان تحركان مصراعي الصدفة ، وهما عضلتان أسطوانيتان غليظتان تمتدان مستعوضتين فى خلال الجسم بين مصراعي الصدفة . والموجعتان الأمامية والخلفية ، أصغر كثيراً وتظهران على الناحية الظهرية للعضلتين السابقتين، from the foot to the shell. The **protractor muscle** is large and seen on the mantle below and a little behind the anterior adductor. It spreads fanwise over the visceral hump (serves to compress it, thus forcing the foot outside the shell).

- * Reflect the free ventral edge of the mantle lobe upwards in order to expose the mantle cavity, and note:
- The mantle cavity is the large space enclosed between the 2 mantle lobes.
- The visceral hump is the compressed middorsal portion of the body.
- The foot is a large axe-shaped mass protruding forwards and ventrally (it drags the animal along very slowly by its successive contractions and expansions in the bottom mud).
- The **head** is not distinct and there are no tentacles or eyes.
- The **labial palps** are 2 large pairs of flattened lobes (one external and the other internal) found just below the protractor muscles. The 2 external palps of both sides are anteriorly continuous with each other, in front of the mouth, forming an **upper lip**, and the 2 internal palps are similarly

وتمتدان من القدم إلى الصدفة . والمصلة الممدة أو المطيلة ، عضلة كبيرة تراها على البرنس أسفل المضلة المقربة الأمامية و إلى الخلف منها قليلاً . وهي تنتشر على شكل مروحة فوق الحدبة الحشوية (وتعمل على ضغطها ، ومن ثم تدفع القدم إلى خارج الصدفة) .

 ه اقلب الحافة البطنية الحرة لفص البرنس إلى أعلى لكى تكشف عن تجويف البرنس ، ثم تبين :

ــــ **تجويف البرنس** ، وهو الحيز الكبير المحصور بين فصى البرنس .

الحدبة الحشوية ، وهى الجزء الظهرى الوسطى المضغوط من الجسم.

- القدم ، وهى الكتلة الكبيرة التي تحاكى الفأس فى الشكل ، وتيرز إلى الأمام وإلى الناحية البطنية (وهى تجر الحيوان إلى الأمام ببطء شديد فى طمى القاع وذلك بانقباضا بها واستطالاتها المتنابعة) .

- الرأس ، وهو غير واضح ،
كما أنه ليست هناك لوامس أوعيون .
- الملاميس الشفوية ، وهي زوجان من الفصوص المفلطحة(زوج خارجي وآخر داخلي) موجودان أسفل المصلتين الممادين مباشرة . والملماسان الخارجيان لكلا الجانبين على امتدادواحد في الأمام ، أمام الفم ، مكونين شفة عليا ، كاعتد مالما الملماسان الداخليان معاً كاعتد مالما الملماسان الداخليان معاً

continuous with each other, behind the mouth, forming a lower lip. Thus, the mouth is a transverse slit lying amidst a trough formed by these palps. The palps carry cilia which normally drive food particles towards the mouth.

- The gills or ctenidia are 2 in number, very large and hang in the mantle cavity, one on each side. Note that each gill is formed of 2 double plate-like **folds** (an outer and an inner) hanging down beside each other from a long gill-axis, which is fused to the dorsal wall of the mantle cavity. The external surfaces of the gill-plates show numerous parallel ridges which represent the gillfilaments.

The gills have a complex structure and mode of attachment to the body (correlated with their complicated respiratory and food collecting functions) which are better understood by making sections of the body and gills.

Make labelled drawings of the soft parts.

d) Transverse Hand -Sections of the Body.

Examine a transverse hand-section of Anodonta taken out of its shell (or

خلف الغم مكونين شفة سفلى . وهكذا فإن الغم عبارة عن شق مستعرض يقع وسط حوض يتكون من هذه الملاميس . وتحمل الملاميس أهداباً تسحب دقيقات الغذاء الغم .

الخيشومين ، وهما كبيران جداً ويتدليان في تجويف البرنس ، واحد على كل جانب . تبين أن كل خيشوم يتكون من ثنيتين صفيحيى والأخرى داخلية) وتتدليان جنباً إلى جنب من محور خيشوى طويل ، جنب من محور خيشوى طويل ، يندغ في الجدار الظهرى لتجويف البرنس . وتظهر على السطوح الخارجية للصفيحتين الحيوط الخيشوميتين حيود متوازية .

متعددة تمثل الحيوط الحيشوهية .
وللخيشومين بنيان مركب وكذلك
طريقة اتصال بالجسم معقدة (تتفق مع
يقومان بها)، وسوف نفهم هذا البنيان
وطريقة الاتصال فهماً أفضل بعمل
قطاعات من الحسم والخياشيم .
. . . ارسم أشكالاً مفسرة الأجزء
بأسمائها للأجزاء الرخوة .

د ـ قطاعات عرضيةيدوية من الحسم.
 افحص قطاعاً عرضياًيدوياً من «الأنودننا» بعد أن تخرجه من صدفته

better a prepared T.S. of Unio) and note:

- The mantle lobes are free ventrally, and fused dorsally to each other.
- The **foot** protrudes in the middle. In the haemocoelic cavity inside it, parts of the internal viscera, especially the intestine, are seen.
- The mantle cavity is a spacious cavity found on either side of the foot, bounded laterally by the mantle lobes.
- The ctenidia lie in the mantle cavity, one on either side. Note that each ctenidium has a dorsal hollow gill-axis, on both sides of which hang 2 plates, the outer and inner gillplates. Each plate is formed of a large number of long gill-filaments connected with each other and bent back like the figure V. Thus, each gill-plate actually comprises 2 gill-lamellae, one descending from the gill-axis and the other ascending or reflected upwards.
 - The heart lies middorsally in the visceral hump, within the pericardial cavity (coelomic cavity). If the section passes through

(أو الأفضل لك أن تفحص ق . ع . محضراً من «اليونيو»)، ثم تبين : — فصى البرنس ، وهما طليقان فى الناحية البطنية ، ومندغمان معاً فى فى الناحية الظهرية .

- القدم ، وهى تبرز فى الوسط ، وهى تبرز فى الوسط ، وترى فى التجويف الهيموسيلي الموجود فى داخلها أجزاء من الأحشاء . الداخلية ، وبخاصة الأمعاء .

ـــ **تجويفالبرنس**، وهو تجويف متسع ، موجود على جانبي القدم ، ومحاط من الخارج بفصى البرنس .

- الخيشومين، ويقمان في تجويف البرنس ، واحد على كل جانب .
البرنس ، واحد على كل جانب .
تبين أن لكل خيشوم محوراً أجوف ظهرياً، يتدلى من جانبيه لوحان ،
والداخلى . ويتكون كل لوح من عدد كبير من الحيوط الخيشومية
الطويلة ، المتصل بعضها بعض ،
وتننى على شكل ٧ . ومكذا فإن كل الوقع حيشومي يشمل في الواقع من الحيور الخيشومية نن بإحداهما نازلة
من الحور الخيشومي والأخرى صاعدة
ومنعكسة إلى أعلى ثانية .

 القلب ، ويقع فى الحدية الحثوية فى الناحية الظهرية الوسطية، فى داخل تجويف التامور (تجويف سيلوى). وإذا ماكان القطاع ماراً the ventricle, the **rectum** would be seen piercing the ventricle.

- The **kidneys**, 2 in number, lie one on each side below the pericardium. A thin walled **bladder** or **ureter** runs close to each kidney.
 - Make a drawing.
- e) Attachment of Gills.
- * Take the whole soft parts of Anodonta out of the shell.
- *With the help of a sharp razor make 4 transverse hand-sections through the body, in the region of the gills, as mentioned below. Lay the cut sections down in the dissecting dish, cover them with water and examine them so as to study the precise way by which the gills are attached to the body along their entire length.
- In the 1st section (passing through the main bulk of the foot and the anteriormost parts of the gills) note, on each side, that the gill is W-shaped. composed of 2 V-shaped halves or gill-plates, outer and an inner. gill-axis (found on the median apex of the W) is fused to the dorsal wall of the mantle cavity, reflected outer lamella of the outer gill-plate is attached to the mantle, while the reflected inner lamella

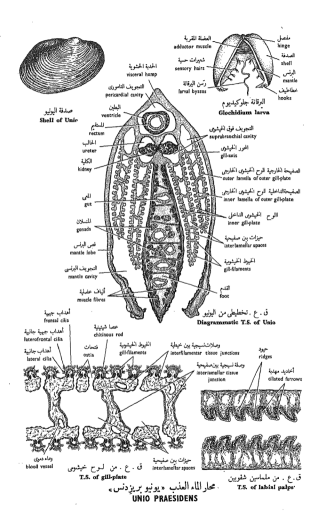
بالبطين ، فإنك قد ترى المستقيم محترقاً البطين

ه ــ اتصال الخياشم .

أحرج جميع الأجزاء الرخوة «للأنودنتا»
 من الصدفة .

ه اعمل ؛ قطاعات يدوية عرضية من الجسم بالاستمانة بموبي حاد ، رذلك في مناطق الحياشيم كا هو مذكور فيا بعد . ضع القطاعات المتطبعة في طبق التشريح وضائها بالماء وإنحصها لتدرس الطريقة الدقيقة التي تتصل بها الحياشيم بالجسم على طول امتدادها كله .

- فى القطاع الأول (المار فى الكتلة الرئيسية للقدم والأجزاء الأمامية للخيشومين) تبين ، على كل جانب، أن الحيشوم على شكل W ، ويتركب كل مهماعلى شكل V ، إحداهماخارجي والمحور الحيشومي (الموجود على القمة الوسطية للشكل W) مندغم فى الجدار الظهرى لتجويف البرنس ، وتتصل الصفيحة الحارجية المنحكسة للوح الخيشومى الحارجي المنوس ، بيما تتصل الصفيحة الحارجي المبرنس ، بيما تتصل الصفيحة الحارجي



of the inner gill-plate is attached to the visceropedal mass.

- In the 2nd section (passing through the posteriormost region of the foot), note that the inner lamella of the inner gill-plate becomes free from the viscero-pedal mass.
- In the 3rd section (passing a little behind the foot), note that the 2 inner lamellae of the inner plates of both gills fuse together.
- In the 4th section (passing near the posterior end of the body), note that the axes of both gills become free, thus the two gills form a sort of transverse partition separating the mantle cavity below from a suprabranchial or cloacal cavity above. The inhalant siphon leads into the former, while the latter cavity leads outwards through the exhalant siphon.

- Make a drawing.

f) T.S. of Gill-plate.

Examine a prepared T.S. of a gill-plate of *Unio* or *Anodonta* and note:

— The **gill - plate** comprises 2 lamellae formed of a large number of close-set reflected **gill-filaments**.

في القطاع الثالث (المار خلف القدم بقليل) ، تبين أن الصُّفيِّحتين الداخليتين للرحين الداخليين لكلا الخيشوبين تندغمان معاً .

- فى القطاع الرابع (المار بالقرب من الطرف الحلي للجسم) ، تبين أن عورى الحيشومين يصبحان سائيين ، حاجزاً مستعرضاً يفصل التجويف البرنسي أسفل الحاجز ، عن النبوي في الملدق أو فوق الخيشومي التجريف الأول، بيما يؤدى التجويف المؤلة .

. . . ارسم شكلاً .

و – ق.ع. من لوح خيشوى .
افحص ق.ع. مخضر من لوح خيشوى .
خيشوى «لليونيو» أو «للأنودنتا» وتبين:
اللوح الحيشوى ، ويشمل
صفيحتين تتكونان من عدد كبير
من الحيوط الحيشومية المنعكسة والمتراص
بعضها بجوار بعض .

The interlamellar tissue junctions are bridge-like vascular junctions which connect the 2 lamellae together and divide the space between them into distinct compartments known as the interlamellar spaces or water tubes.

—The interfilamentar tissue junctions are horizontal bars of tissue connecting the gill-filaments to one another. Several minute apertures or ostia are left between some filaments.

 The gill-filaments are supported each with a chitinous rod and covered by a ciliated epithellium. (The cilia produce a respiratory current of water which enters the mantle cavity through the inhalant siphon passes through the ostia to the interlamellar spaces, thence to the suprabranchial cavity and finally to the outside by way of the exhalant siphon. The cilia furnish moreover an efficient food - collecting apparatus, straining food particles off this current and passing them forwards in mucous strings towards the labial palps).

- Draw.

g) T.S. of Labial Palps. Examine aT.S. of the labial الوصلات النسيجية بين الصفيحية ، وهى وصلات وعائية شكلها كالقناطر، وتوصل الصفيحتين معاً وتقسم الحيز الواقع بيهما إلى حجرات واضحة تعرف باسم الحيزات بين الصفيحية أو الأنابيب المائية.

- الوصلات النسيجية بين الخيطية ، وهي عوارض من النسيج توصل الخيوط المخشومية بعضها ببعض ، وترك عدة ثقوب دقيقة أو فتحات بين بعض الحيوط .

الخيوط الخيشوعية ، وكل مها مدم بعصا شيتنية ومعطى بطلاثية مهدية . (وتحدث الأهداب تياراً تنفسياً من الماء يدخل في تجويف البرنس عن طريق الزراقة الشهيقية ، عمر عن طريق الفتحات إلى المجويف فوق الخيشوى ، وفي الهاية يتراد التيار جسم الحيوان إلى الحارج يرك التيار جسم الحيوان إلى الحارج فوق ذلك تزود الحيوان بجهاز فعال لحمع الخذاء ، وذلك بتصفية دقيقات لهذاء من هذا التيار ودفعها إلى الأمام المغذاء من هذا التيار ودفعها إلى الأمام في حبال مخاطية تجاه الملاميس الشفوية).

. . . . ارسم .

د ـ ق . ع . من الملاميس الشفوية. افحص ق . ع . من ملماسن palps of *Unio* or *Anodonta*. Note that, on the opposite surfaces of each 2 palps, there are numerous **ridges** and **ciliated furrows** (the cilia of which drive the food particles, coming within their reach from the gills, towards the mouth opening).

- Draw.

h) Glochidium Larva.

In a T.S. of Unio or Anodonta, search for the glochidia larvae in interlamellar spaces, for the larvae are incubated there. Examine the glochidia you may find in the section or any preparation glochidium larva through the microscope and note its general shape, with 2 shell valves bearing numerous hooks at their free edges (absent in the adult); a byssal gland which lies in place of the foot and secretes a sticky thread, the larval byssus (not homologous with the byssus threads of other adult lamellibranchs).

- Draw.

A. Order FILIBRANCHIATA

These are lamellibranchs with greatly enlarged ctenidia, the filaments of which are reflected and loosely united with one another by ciliary junctions;

شفوين « لليونيو » أو « للأنودنتا » ، ثم تبين أن هناك حيوداً متعددة وأخاديد مهدبة على السطوح المتقابلة لكل ملماسين (وتدفع أهداب الإخاديد دقيقات الفذاء الواصلة إلى متناولها من الخياشيم ، تجاه فتحة الفم) ارسم .

ح ــ البرقانة جلوكيديو م (النصيلة). ابحث في ق . ع . من « اليونيو » أو « الأنودنتا » عن يرقانات الحلوكيديوم في الحيزات بين الصَّفيحية، ذلك أن اليرقانات تحضن هناك. افحص بالمجهر يرقانات الجلوكيديوم التي قد تجدها في القطاع أو أي تحضير ليرقانة الحلوكيديوم وتبين شكلها العام ، وأن لها مصراعي صدفة يحملان عليداً من الخطاطيف عند حافتيهما الحرتين (وهي غائبة في الحيوان البالغ)؛ وغدة رسنية تشغل مكان القدم وتفرز خيطاً لزجاً ، هورسن اليرقانة ،(غير متشابة بنائيـاً بالخيوط الرسنية (خيوط الرسن) الموجودة فى بعض صُفيحية الخياشيم الىالغة الأخرى).

. . . ارسم .

(۱) رتبة خيطيات الحياشيم هذه هي صفيحية خياشيم ذات خياشيم كبيرة كبراً فائقاً ، وتنعكس خيوطهاو يتحديعضها مع بعض اتحاداً foot small; byssal glands well developed.

Many examples are known from our sea waters such as various species of Mytilus and Lithophaga.

The sea-mussel, Mytilus, is commonly found in the Red Sea attached to rocks between tidemarks foot is provided with a byssus gland which opens through a minute posterior orifice. The secretion of this gland hardens gradually on contact with sea water forming a bunch of horny threads, the byssus, which protrudes out from between the shell valves and serves to anchor the mussel to rocks. The animal, however, move slowly secreting new byssal threads and breaking the old ones.

Lithophaga is another example with an elongate, cylindrical almost adapted for burrowing in corals. Various species inhabit the Red Sea. drilling dumb-bells-shaped holes in the skeletons by scratching them with the shell valves, the process being probably aided by an acid secretion of some special pallial glands. They attach to the walls of the burrows by 2 bundles of flattened byssal

غم محكم برصلات هديية ؛ والقدم صغيرة؛ وألغد دالرسنية حسنة التكوين. وتعرف أمثلة كثيرة لهذه الرتبة من مياهنا البحرية ، مثل الأنواع الشي للجنسين « ميتيلس » و « ليثوفاجا » . ومحار البحر « ميتيلس » يشيع بين حدى المد (أي في سيف البحر) حيث يعيش ملتصقاً بالصخور. والقدم مزودة بغدة رسنية، الى تفتح بثقب حلمي دقيق . ويتجمد إفراز هذه الغدة تدريجاً مع ملامسته ماء البحر مكوناً حزمة من الخيوط القرنية ، هي الرسن ، الذي يبرز من بين مصراعي الصدفة ويعمل على تثبيت المحار بالصخور . غير أن الحموان مستطيع أن يتحرك ببطء وذلك بقطع الخيوط الرسنية القديمة وإفراز خيوط جديدة عوضاً عنها .

و اليثوفاجا ، مثال آخر ، ممدود الجسم يكاد يكون أسطوانياً، كما أنه مكيف للنقب في المراجين . وتقطن أنواع شي منه بالبحر الأجمر، في هياكل المرجان وذلك بحكها بعمراعي الصدفة ، ومن المحتمل أن يعين هذه العملية إفراز حمضي من بعض الغدد القدمية الحاصة ، وهي تشبت بجدران الجحور بحزمتين من بتشبت بجدران الجحور بحزمتين من بتشبت بجدران الجحور بحزمتين من

threads ending in adhesive discs. The shell valves are brown in colour and have smooth outer surfaces, often encrusted with coarse calcareous deposits.

Having studied Anodonta in detail, you can examine the organization of the shell and soft parts in Mytilus and Lithophaga. Note that anterior adductor muscle is reduced or absent and the retractors of the foot are little developed; anterior and posterior byssal retractors developed instead. The gills have the same external form and are reflected, Wshaped as in Anodonta. Microscopic examination, however, shows that the gill-filaments are joined another in a with one different way, viz. through ciliary junctions.

Piece of Gill-plate

* Cut a small piece of a gillplate of *Lithophaga* and examine it under the L.P. of the microscope:

Note that cilia arise at intervals on small discs on both sides of each gill-filament. The cilia on adjacent filaments interlock forming interfilamentar ciliary junctions, connecting the filaments in the gill-lamella.

الحيوط الرسنية المفلطحة والتي تنتهي بأقراص لاصقة . ومصراعا الصدفة بنيا اللون ، وسطحاهما الحارجيان أملسان ، وكثيراً ماتصفحهما رواسب جبرية خشتة .

أما وقددرست «الأنودنا» بالتفصيل فإنك مستطيع أن تفحص صدقة «مييلس» و « ليثوفاجا » وتعضى أجزائهما الرخوة . تبين أن العضلة المقربة الأمامية عنزلة أو غائبة ، وأن عضلى القدم المرجعتين ضعيفتا التحوين ، وتتكون بدلاً مهما المرجعتان الوسنيتان الأمامية والحليقية . ولخياشيم نفس الشكل الحارجي ، والخياشيم نفس الشكل الحارجي ، « الأنودنتا » . غير أن الفحص « المجهري يبين أن الخيوط الحيشومية متصل بعضها ببعض بطريقة عنافة ، مصل بعضها ببعض بطريقة عنافة ، أوناك مستعل المحاربة وصلات هدبية .

جزء من لوح خيشومي .

ه اقطع قطعة صغیرة من لوح خیشومی
 من « لیثوفاجا » وافحصها تحت الشیئیة الصغری

تيين أن الأحداب تنشأ على مسافات فوق أقراص صغيرة على جانبي كل خيط خيشوى . وتنشعب الأحداب الموجودة على الحيوط المتجاورة مكونة وصلات هدبية بين خيطية ، فتوصل خيوط الصفيحة الخيشومية بعضل بعض .

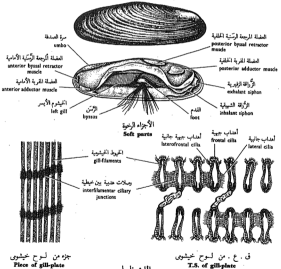






« كارديوم إديول» CARDIUM EDULE

« دونا کس ترنکیولس » DONAX TRUNCULUS



جزء من لــوح خيشومی Plece of gill-plate

اللثوفاجا

LITHOPHAGA

In a T.S. of a gill-plate of Lithophaga, you can easily notice these interfilamentar ciliary junctions. In addition, interlamellar junctions are also noticed between the filaments of the 2 lamellae in the gill-plate.

- Make labelled drawings.

B. Order EULAMELLIBRANCHIATA

These are, as the name implies, true lamellibranchs in which the ctenidia are highly developed (serve both respiratory and food-collecting functions) and their filaments are reflected and intimately connected by vascular or tissue junctions; foot is well developed.

You have already studied Anodonta rubens and Unio praesidens as examples of this group (pp. 278 — 290).

Other examples such as Cardium edule, the cockle, Girce corrugata, and Donax trunculus are eulamellibranchs, common and well known in the Mediterranean Sea. They are easily obtainable from the market, and can be well used for laboratory studies.

In Cardium edule, note that the 2 shell-valves are connected together and hinged

هده هى صفي حية خياشيم أصيلة ، أى حقة ، كما يدل الاسم ، تكون فيها الحياشيم عالية التكوين (ووظائفها تنفسية وجامعة للغذاء) ، وتنعكس خيوطها ، كما تنصل اتصالاً وثيقاً بوصلات نسيجية أو وعائية ؛ والقدم حسنة التكوين.

وقد سبق الك أن درست « أنودنتا روبنز » و « يونيو بربزدنز » كمثالين لهذه المجموعة (صفحات ۲۹۸-۲۹). وثمة أمثلة أخرى، مثل « كارديوم إديول» «وسرس كوريوجاتا» (الجندوفل) صفيحية الحياشم الأصيلة » وتشيع في البحر الأبيض المتوسط ومشهورة بين السكان ، ويسهل الحصول عليهما من السوق و يمكن استخدامهما استخداماً حسناً في الدراسات المعملية. تبين في « كارديوم إديول » أن مصراعي الصدفة متصلان معاً

dorsally through an elastic ligament as well as a number of interlocking teeth which arise on the hinge line of both valves. Each valve is marked externally with raised ribs radiating out from the umbo, and the inner concavity of the valve is continued dorsally beyond the hinge line into the umbo.

Donax trunculus has a smaller whitish shell which has nearly the same outline as that of Anodonta. However, note that its umbo points backwards instead of forwards. Also note, on the free ventral edge of each valve, the presence of a row of close-set minute teeth. These are formed by the fringed edge of the mantle. The labial palps exceptionally large in this lamellibranch.

ومتمفصلان من الناحية الظهرية برباط مرن وبعدد من الأسنان المشعوبة ، التي تنشأ على خط المفصل لكلا المصراعين . وكل من المصراعين من الخارج بضلوع بارزة تتشعع من السرة ، وأن التقعر الداخلي للمصراع ممتد في الناحية الظهرية فوق خط المفصل إلى السرة .

أما في « دوناكس ترنكيولس » ، فإنك تبعد الصدفة أصغر » ، ولوبها مبيضً وشكلها العام كشكل صدفة « الأنودنتا » ، غير أنه ينبغي لك أن تتبين أن سربها تتبعه إلى الحلف بدلا من الأمام . تبين أيضاً ويجود صف من الأسان الدقيقة المراص بعضها من الأسان الدقيقة المراص بعضها الحرة لكل من المصراعين . وتكون الحرة لكل من المصراعين . وتكون هذه الأميس الشفوية في هذا الحيوان كبراً شاذاً .

IV. Class CEPHALOPODA

These are well developed molluscs, mostly fast moving, carnivorous and some of them are monsters. are bilaterally symmetrical, with a well developed head bearing 2 large eyes and a radula, and surrounded by the front part of the foot which is drawn out into a number of arms and tentacles bearing powerful suckers; posterior part of foot forms a muscular funnel; visceral hump is either straight or coiled; shell is either well developed, reduced or absent; one or 2 pairs of gills; nerve ganglia are highly concentrated to form a brain; separate sexes and direct development.

The class includes a orders:

A. Order DIBRANCHIATA

A large group of the more successful cephalopods, with one pair of ctenidia; 8-10 tentacles; highly developed eyes; shell internal or absent

1. Suborder Decapoda

Includes the cuttlefish and squids, with 10 tentacles and an internal shell.

٤ _ طائفة رأسية القدم

هذه رخو بات حسنة التكوين ومعظمها يتحرك يسرعة ، كما أنها لاحمة ، وبعضها غرب الحلقة جبار . وهي متماثلة الحانيين ، ذات رأس حسن التكوين يحمل عينين كبيرتين ومفتاتاً ، و بحبط به الحزء الأمامي للقدم ، الذي ستطيل مكوناً عدداً من الأذرع واللوامس ، التي تحمل ممصات قو بة ؛ و بكون الحزء الحلني للقدم قمعاً عضليًّا ؛والحدية الحشوية إما أن تكون مستقمة أو ملفوفة ؛ والصدفة إما أن تكون حسنة التكوين أو ضامرة أو غائمة ؛ ويوحد زوج واحد أو اثنان من الحياشم ؛ وتتركز العقد العصسة تركدزا عالماً مكونة بذلك عخرًا ؛ والحنسان منفصلان وعملية التكوين مباشرة .

وتشمل الطائفة رتبتين :

(1) رتبة ثنائيات الحياشيم بحموعة كبيرة من أنجح رأسية القدم ، ذات زوج واحد من الحياشيم ؛ و ٨ - ١٠ من العرامس؛ وعينين حسنى التكوين جداً ؛ والصدفة إما أن تكون داخلية أوغائبة .

ا رتيبة عشرية الأرجل
 وتشمل الحبارات والسبادج ، ولها
 ا لوامس ،كما أن لهاصدفة داخلية .

The Cuttlefish

Sepia

cuttlefish, Sepia The savignyi, is a common animal in our seas and its shell (the cuttle-bone) is a common object to be found along the sea shores. It is either seen singly or in small groups, swimming close to the surface and has a great power of changing its colour with great rapidity. swims forwards but can retreat with its rear, and jerks when attacked it auickly backwards emits a cloud of ink behind enabling it to escape from view. Some coastal peoples are fond of its flesh.

a) External Features.

Examine the specimen provided and note*:

— The body is mainly divided into a distinct head

الحبار السيبيا

الحبار و سيبيا سافيي ، م حيوان شائع في بحاوانا ، وصدفته (اسان البحر) من الأجسام الشائعة التي يتوجد على طول شواطئنا . وهو إما أن يشاهد منفرداً أو في مجموعات صغيرة ، مقدرة فائقة على تغيير لونه وبسرعة كبيرة . وهو يعوم إلى الأمام ولكنه بستطيع أن يتفهقر إلى الحلف بمؤخرة بحسمه ، وعندما يهاجم فإنه يوتد بسرعة إلى الحلف ويُخرج سحابة من الحبر تعينه على أن يختبي عن الخبر تعينه على أن يختبي عن مغرمون بلحمه .

ا _ الصفات الخارجة .

افحص العينة المعطاة لك وتبين *: -- الجسم ، وهو مقسم أساساً إلى

و إن توجيه الحيوان ، المرتكز عل أساس مرفولوجي هو أن يكون اللم بطنياً وأن تكون قمة الحذع ظهرية وتجويف البرنس والقمع علفين. غير أن هذا التوجيه أن الوسف المقدم مناقد ارتكز لتبسيط عل الوضع الذي يتخذة الحيوان في أثناء السوم ، وعل ذلك فإن اللم يعتبر أمامياً وقدة الحذع خلفية وتجويف البرنس والتمع بطنين.

^{*} The orientation of the animal, based on morphological basis, is such as the mouth is ventral, the apex of the trunk is dorsal and the mantle cavity and siphon are posterior. In the present description, however, it is based for the sake of simplicity on the position the animal assumes while swimming, thus the mouth is considered anterior, the apex of the trunk posterior and the mantle cavity and siphon ventral.

and a conical visceral hump, separated from one another by a short neck.

— The **head** carries 2 large **eyes**, similar to those of vertebrates. It bears anteriorly the **mouth opening** surrounded by a prominent circular **lip**, and 2 large horny **jaws** project from it.

Eight pointed arms, each provided with 4 rows of suckers on its inner surface. much longer tentacles, carrying suckers only at their expanded tips, arise at the anterior end of the head, around the mouth opening (the tentacles are used in catching the prey and the arms for holding it while it is being devoured). The arms and tentacles probably represent highly modified anterior part of the foot, and hence the name Cephalopoda.

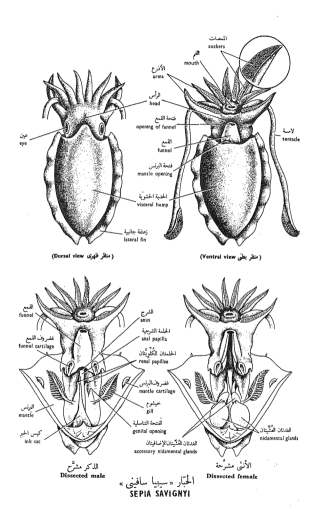
Examine more closely one of the suckers and note that it is stalked, cup-like, with a horny rim (to keep it permanently open) and powerful muscles (thus on contraction, as for example when attached to the body of the prey, a partial vacuum is produced and the animal can' take a tight grip on its prey).

وأس واضح وحدبة حشوية غروطية ،
منفصلين كل عن الآخر بعنق قصير.

الرأس ، ويحمل عينين
كبيرتين، شبيهتين بعيون الفقاريات.
كما يحمل من الأمام فتحة اللم،
التي تحيط بها شفة دائرية بارزة ،
ويبرز مها فكان قرنيان كبيران.

وتنشأ حول الفر عند الطرف الأماى للرأس ثمانى أفرع مديبة ، كل منها مزودة بأربعة صفوف من الممصات على سطحها الداخلى، وكذلك لا مستان مويلتان ، أطول من الأفرع ، وتحملان محصات على طويهما المتسعين في صيد الفريسة والذراعان في الإمساك بها إذ يلتهمها الحيوان) . وربما تمثل الأفرع واللامستان الجزء الأماى المتحورة تحويراً كبيراً ، ومن التسعية ، وأسية هنا جاءت التسعية ، وأسية

افحص أحد المصات فحصاً دقيقاً وبين أنه معنق ، شكله كالفنجانة ، وله حافة قرنية (لكى تجعله مفتوحاً على الدوام) وعضلات عندما تلتصق بحسم الفريسة ، فإنه يحدث فراغاً جزئياً يمكن الحيوان من أن يتشبث بفريسته تشبئاً قوياً فلا تفلت منه).



The posterior part of the the foot is modified to form the large muscular funnel which you see on the ventral side of the head (through which water is forced out of the mantle cavity, causing the animal to jerk quickly backwards). Note that it has a narrow anterior opening and a broad open base projecting backwards into the mantle cavity.

The transk hump visceral parable to that of other is molluscs) conical. dorsoventrally depressed and bluntly pointed. lateral sides extended into 2 thin lateral fins (by means of which the animal swims forwards). visceral hump covered all over by the mantle, which terminates anteriorly in a free ridge surrounding the neck. Note that the dorsal side of the hump is hard due to the presence of an internal shell on this side, just beneath the integument. On the ventral side of the hump, the mantle forms a thick muscular wall which covers over a large mantle cavity. a wide anterior mantle opening.

- Make a labelled drawing.

ويتحور الجزء الحلى للقدم ليكون القمع العضلى الكبير ، الذى تستطيع أن تراه على الجانب البطنى للرأس (والذى يُدفع منه الماء من تجويف البرنس فينجم عن ذلك ارتدادالحيوان إلى الحلف بسرعة) . تبين أن له فتحة أمامية ضيقة وقاعدة عريضة منتوحة تبرز إلى الحلف في تجويف الدند

_ الجذع ، أو الحدبة الحشوية (بالموازنة بتلك الموجودة في الرخويات الأخرى). وهذا الحذع مخروطي ومنخسف من أعلى إلى أسفل ومديب في كلالة (أي كليل) ، كما أن جانبيه مستطيلان على هيئة زعنفتين **جانبيتين رقيقتين (يتحرك بهما الحيوان إلى** الأمام) . والحدبة الحشوية مغطاة كلها بالبرنس ، الذي ينتهي من الأمام في حبد حر بحيط بالعنق. تبين أن الجانب الظهرى للحدية جامد نظراً لوجود صدفة داخلية في هذا الجانب ، أسفل الحلد مباشرة . ويكون البرنس على الجانب البطني للحدبة جداراً عضليّاً غليظاً بغطي تجويفاً بونسيًّا كبيراً ، ذا فتحة برنسية أمامية متسعة .

. . . ارسم شكلاً مفسر الأجزاء بأسمائها .

b) Dissection

* Make a longitudinal cut through the ventral mantle wall, a little lateral to the median line. Also open the funnel by a median longitudinal cut. Reflect the mantle flaps to the sides and pin them down to the dissecting dish.

Thus you have exposed the mantle cavity. Note that several organs bulge into this cavity and can be examined without dissection through the transparency of the thin membrane covering them. Examine these organs and note:

- The mantle cart**ilages** are a pair of cartilaginous knobs projecting on the inner surface of the mantle wall near the mantle opening. These fit inside corresponding cartilaginous depressions, the funnel cartilages, found on the ventral wall of the funnel (to ensure a tight closure of the mantle opening, thus forcing the water from the mantle cavity to go out through the funnel opening).

— The rectum extends along the middle line and ends far anteriorly by the anus, carried at the end of a long anal papilla.

— The renal papillae are 2 small, pointed papillae, each carrying an excretory ب ــ التشريح .

ه اعمل قطعاً طولياً في جداد البرنس البطني
إلى جانب الحمد الوسطى بقليل . ثم افتح القمع
إيضارذاك بان تقطع فيه قطعاً طولياً وصطياً . اقلب
رضيى البرنس على الجانبين وثبتهما بالدبابيس في
 حوض التشريح .

وهكذا فإنك تكون قد كشفت عن تجويف البرنس. تبين أن عدة أعضاء تبرز في هذا التجويف و يمكنك أن تفحصها بدون تشريح وذلك عن طريق شفافية الغشاء الرقيق الذي ينظيها . افحص هذه الأعضاء ثم تبين :

- غضروفي البرنس ، وهما عبرتان غضر وفيتان تبرزان على السطح الداخلي لحدار البرنس بالقرب من فتحة البرنس . وببيت هذان الغضروفان غضر وفيين مقابلين ، هما غضروفا القمع ، مقابلين ، هما غضروفا القمع البطبي المسطح البطبي المسطح البرنس) ، وبذلك يدفع الماء من ليخرج عن طريق نتحة القمع .

فنحة القمع .

المستقم ، ويمتد على طول الحط السبقم ، ويمتد على طول الحط الوسطى وينهى بعيداً في الأمام بالشرج ، المحمول على طرف حلمة شرجية طويلة .

 الحلمتين الكلويتين ، وهما حلمتان صغيرتان مديبتان ، تحمل opening, found on either side behind the anal papilla.

— The **ink sac** is a large, ovoid, thin walled sac projecting posteriorly in the mantle cavity and leading forwards by a long duct into the rectum, a short distance behind the anus.

—The genital opening, in both sexes, is found on the left side, close to the base of the left ctenidium. In the female, note also the presence of 2 large nidamental glands in front of the ink sac (secrete a viscid material by which the eggs adhere together).

- Make a labelled drawing.

c) The Shell.

* Make a longitudinal incision through the skin of the back of Sepia to expose its shell, then take it out by displacing it forwards.

Examine the shell of Sepia and note that it is flattened, bilaterally symmetrical and very light. It has a rounded anterior end and a narrower posterior end which projects like a tooth, and is laterally bordered by thin wing-like ridges. It consists mainly of numerous closeset, thin calcareous lamellae with interspaces left between them.

- Draw.

كل مهما فتحة إخراجية توجد على أحد جانبي الحلمة الشرجية .

— كيس الحبر ، وهو كيس رفيق الجدران بيضي الشكل وكبير ، ويؤدى من الخلف في تجويف البرنس، المنتقم ، على مسافة قصيرة خلف الشرج .

— الفتحة التناسلية ، في كلا الجنسين ، موجودة على الجانب الخيس ، الجنسين ، أموجودة على الجانب الأيس ، تبين في الأنثى أيضاً وجود المحيس نصيتين كبيرتين أمام كيس الحبر (وهما تفرزان مادة لزجة يلتصق بها البيض بعضه ببعض) .

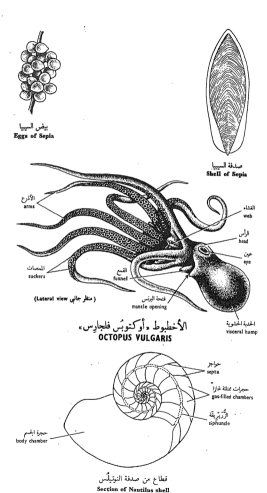
حــ الصدفة .

 اعمل قطماً طوليًا في جلد ظهر السيبيا لتكشف عن صدنتها ، ثم انزعها وذلك بزحزحتها إلى الأمام .

... ارسم شكلاً مفسر الأجزاء

افحص صدفة « السيبيا » وتبين أنها مفلطحة ، مياثلة الجانبين وخفيفة جداً ، وأن لهاطوفاً أمامياً مدوراً وخلفياً أضيق يبرز على هيئة سن ، كما يحف بها من الجانبين حيدان كالجناحين. وهي تتركب من صُفياً حات جيرية رقيقة متعددة متراص بعضها بجوار بعض ، وتوجد فهابيها حيزات بينية .

. . . . ارسم .



د ـ البيض.

Examine the eggs of Sepia and note that they are large, with plenty of yolk and each is enclosed in a separate capsule. The stalks of the egg capsules are connected together forming a bunch of the famous sea-grapes.

- Draw.

2. Suborder Octopoda

Have 8 tentacles and no shell.

Octopus

Octopuses are well known cephalopods which live in dark crevices and among corals in the sea as well as at great depths; some of which are huge monsters and very dangerous.

Examine the provided specimen of Octopus, compare it with Sepia and note:

— The **head** is large and bears the **mouth** and 2 large **eves**.

— The arms are only 8 in number, very much elongated but all equally developed. They are connected together towards their bases by a distinct web. Each arm bears 2 rows of fleshy sessile suckers on its inner side.

- The visceral hump is soft due to the absence of افحص بيض «السيبيا » وتبين أنه كبير ومزود بمح كثير ، وكل بيضة منه مغلفة بمحفظة مستقلة . وتتصل أعناق محافظ البيض معاً مكونة عتقود عنب البحر المشهور .

. . . : ارسم .

حرتيبية ثمانية الأرجل (الأخطبوطية)
 لها ٨ لهامس ولست لها صدفة .

ا**لاخطبوطِ** ا**لأو**كتوبس

الأخطبوطات رأسية قدم مشهورة تعيش فى الشقوق المظلمة وبين المراجين فى البحركما أنها تعيش على أعماق بعيدة أيضاً ، وبعض منها غريب الحلقة جبار وخطير جداًً .

افحص عينة الأخطبوط المعطاة لك ووازن بينها وبين «السيبيا» وتبين: — الوأس ، وهو كبير ويحمل

اللم وعين كبيرين .

الأذرع ، وهى ٨ فقط ،

مدودة جدًا ولكها متساوية الطول
وتتصل معا تجاه قواعدها بغشاء
ظاهر وتحمل كل ذراع على
جانبها الداخل صفين من الممصات

الحدبة الحشوية ، وهي رخوة

الحالسة اللحمية.

a supporting internal shell, rounded posteriorly and has no fins (instead of the fins, swimming is effected by the pulsations of the web betweer the arms).

- Make a drawing.

B. Order TETRABRANCHIATA

More primitive cephalopods, with 2 pairs of ctenidia and 2 pairs of kidneys; simple eyes; large multilocular external shell.

There are only few living representatives of this group such as *Nautilus*.

Shell of Nautilus.

Examine a section of the shell of *Nautilus* and note that it is very large, closely coiled up in a plain spiral and divided internally by numerous concave septa into a series of chambers (the animal occupies only the last and largest chamber called the **body chamber**, while the rest are filled with gas to ensure buoyancy). Note that the septa are pierced by a slender tube called the **siphuncle**.

- Draw.

نظراً لغياب صدفة داخلية مدعمة ، كما أنها مدورة من الحلف ولازعانف لها (والعوم يتم ، بدلاً من وساطة الزعانف ، بنبض الغشاء الموجود بين الأخرع) .

. . . . ارسم

(ں) رتبة رباعیات الحیاشیم

هذه رأسية قدم أكثر بدائية ، لها زوجان من الحياشم وزوجان من الكل ، وعيومها بسيطة ، وصدفها خارجية عديدة الحجرات .

ولا يعيش من ممثلي هذه الجماعة سوى أمثلة قليلة فقط ، مثل «النوتيلس».

صدفة النوتيلس.

افحص قطاعاًمن صدفة النوتيلس، وتبين أمها كبيرة بحداً وملفوفة لفاً ويقاً مكونة لولباً واضحاً ، ومقسمة من الداخل بحواجز مقمرة كثيرة إلى بحبوعة من الحجرات (ويشغل الحيوان الحجرات بحبيعاً وتسمى عجوة الجسم ، بينا تمتليء الحجرات الباقية بالهواء لتحقق الحيوان الطفو) . تبين أن أبوبة نحيلة تسمى الزريويقة تخرق الحواجز،

. ... ارسم .

CHAPTER IV PHYLUM

ECHINODERMATA

This phylum includes very peculiar forms, quite different from the preceding they are Thus, ones. unsegmented animals. radially symmetrical in the adult (usually five-raved). but bilaterally symmetrical in the larval stage. possess a dermal skeleton which consists of calcareous ossicles that may develop into short or long spines. They are coelomate animals, having an extensive coelom divided into several specialized divisions, more or less separate from one another and carrying out different functions in the life of the animal. Thus, there is a perivisceral coelom, perihaemal cavity and a cavity of a peculiar water vascular system. This last retains a connection with the exterior by a pore or pores (the madreporite) and pushes out of the surface of the body as characteristic tube feet which mainly serve locomotion but may also assist in sensation, respira-

البَابُالزابع شعبة شوكية الجلد

تشمل هذه الشعبة أشكالاً غريبة جداً ، تختلف تماماً عن الأشكال السابقة ، فهي حيوانات غير معقلة ، ومهاثلة تماثلاً شعاعياً في الطور البالغ (وغَالباً ما تكون خماسية الأشعة) ، ولكنها متاثلة الحانس في طورالبرقانة. ولها هيكل أدمى يتركب من عظمات جيرية ، قد تكون أشوكاً قصيرة أو طويلة . وهي حيوانات سيلومية ، والسيلوم منقسم إلى عدة أقسام متخصصة ، منفصلة تقريباً كل قسم عن الآخر ، وتقوم بوظائف مختلفة فىحياة الحيوان. فهناك سيلوم حول حشوى ، وتجویف حول دموى ، وتجويف جهاز وعائى مائى خاص . ويحتفظ هذا الأخير باتصاله بالخارج عن طريق ثقب واحد أو أكثر (هو المصفَّاة) ، ويبرز على سطح الجسم على هيئة أقدام أنبوبية عملها الأساسي حركي ، ولكنها قد تساعد أيضاً في الاحساس والتنفس وجمع tion and food collecting. The haemocoel is reduced. The nervous system is diffuse and remains attached to the epidermis: neither nephridia nor any special excretory organs; sexes separate and gonads discharge by special ducts directly to the exterior; larvae usually pelagic: bipinnaria, pluteus. auricularia, or crinoid.

The echinoderms are very common as fossil forms (since the cambrian period) and are entirely marine. None of them are parasitic and they range from the littoral zone to great depths of the oceans.

This phylum is of great interest on account of its affinity to the phylum Chordata. Thus, superphyla are recognized: the Annelid superphylum including Annelida, Arthropoda, Mollusca and some others, and the Echinoderm superphylum including Echinodermata and Chordata alone.

The phylum Echinodermata is classified into 2 subphyla: Eleutherozoa and Pelmatozoa. The former are free living forms, without a stalk, and include 4 living classes: Asteroidea (starfishes), Ophiuroidea الغذاء . والهيموسيل مختول . والجهاز العصبي منتشر ويظل متصلاً بالبشرة . وليس ثمة نفريدات أو أية أعضاء إخراجية خاصة . والجنسان منفصلان في الحارج . واليرقانات في الغالب منجونة في البحار ، وهي إما أن تكون : بيبناريا (أي ذات الريشتين) أو بلوتيوس أو أوريكيولاريا (أي الزيقائية).

وشوكية الحلد شائعة جداً (منذ الحقب الكمبرى) كحفريات ، وهي بحرية كلية وليس من بيبها طفيلي ، وتعيش فيا بين المنطقة الساحلية والأعماق الكبيرة في المحيطات.

ولهذه الشعبة أهمية كبيرة نظراً لقرابها من شعبة الحبليات ، ذلك أنه تميز فوق الشعبة الحلقية ، التي تشمل الحلقيات وغيرها ؛ ثم فوق الشعبة الشوكية الحلا ، التي تشمل شركية الحلا والبنويات وغيرها ؛ ثم فوق الشعبة الشوكية الحلا ، التي تشمل شركية الحلد والحبليات وحدهما.

وتصنف شعبة شوكية الجلد إلى شعببتين: الشوكية الطليقة، والشوكية الثابتة. وتضم الأولى أشكالاً طليقة حية لا سويقة لها، وتشمل ٤ طوائف حية هي: النجمانية (نجوم البحر) (brittle stars), Echinoidea (sea urchins) and Holo-thuroidea (sea cucumbers). The Pelmatozoa are sessile forms, usually stalked and represented among the living echinoderms by the class Crinoidea.

والثعبانية (النجوم المشة) والقنفذانية (قنافذ البحر) والخيارية (خيار البحر) . أما الثانية ، أى الشوكية الثابتة ، فهى أشكال جالسة ، وتكون لها فى الغالب سويقة ، وتمثلها بين شوكية الجلد الحية الطائفة الزنبقانية.

I. Class ASTEROIDEA

Eleutherozoids. shaped or pentagonal. The mouth opens on the lower side (oral surface) and the anus, if present, on the upper side (aboral surface). The arms are not sharply marked off from the central disc and contain caeca from the alimentary canal: each arm has an open ambulacral groove which contains rows of tube feet ending in suckers: pedicellariae present; madreporite present aboral surface.

Starfishes are usually carnivorous and their larval stage is termed bipinnaria.

The Starfish Astropecten

Astropecten relitaris is a large starfish commonly found in our seas from below tidemarks to great depths. It creeps about very slowly on the sea bottom, but on rest it lies partly buried in sand with the central part of its body raised into a cone above the sand.

١ _ الطائفة النجانية

هذه من الشوكية الطليقة ، نجمية الشكل أو محسة . ويفتح الله على الجانب السفلي (السطح اللهمي) الجانب العلوى(السطح مقابل اللهمي). الخانب العلوى(السطح مقابل اللهمي). المرتبي الأذرع بوضوح من القرص مناقر المضم، ولكل ذراع ميزاب حوكة مفتوح يحوى صفوقاً من الأقدام والملاقط موجودة والمصفاة إن وجدت ونجوم البحر في النالب للمنمي . ونجوم البحر في الغالب للحمة ، ونجوم البحر في الغالب لاحمة ، ونجوم البحر في الغالب لاحمة ، ونجوم البحر في الغالب لاحمة ، ويسمى طورها البرقاني بيناريا (أي

نجيم البحو الأسىر و بكتن

« أستروبكتن رليتارس » نجم بحر كبير ، يشيع في بحارنا بعد سيف البحر ، ويتوغل إلى أعماق بعيدة . وهو يزحف ببطء جداً على قاع البحر ، ولكنه في وقت الراحة يطمر نفسه طمراً جزئياً في الومل ولا يرتفع منه سوى جزء الجسم المركزي على هيئة نح وط فوق الرمل .

a) External Features.

Examine a well-expanded specimen and note:

The body is starshaped consisting of a central disc, prolonged radially into 5 felxible triangular arms with tapering tips. The body is markedly flattened, with two distinct surfaces, a lower oral surface and an upper aboral surface.

- On the oral surface, note the mouth opening in the centre, surrounded by a soft membranous area. the peristome. broadly open ambulacral grooves extend out from the mouth and pass each along the entire length of one of the arms. Note that a series of long conical structures known as the tube feet project in 2 rows along each ambulacral of locogroove (organs motion which are capable of great extension and contraction during life). terminal tube foot or tentacle, which stands at the tip of each arm, has a pigmented spot, the eye, at its base (light sensitive).

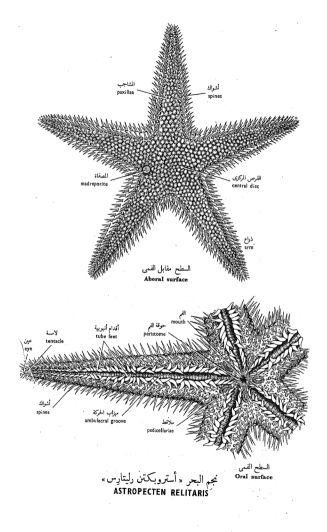
The skin is soft and somewhat transparent permitting the internal skeleton to be detected from outside. Note that this consists of a large ا ــ الصفات الخارجية .

افحص عينة منبسطة بسطاً حسناً ، ثم تبين :

- الجسم ، وهو نجمى الشكل ويتركب من قوص موكزي يستطيل استطالة إشعاعية إلى ه أفرع مثلثة الشكل ومتئنية ، ولها أطراف مستدقة. ولما أطراف مستدقة ميزان ، سطح فمي سفلي وسطح مقابل الفحي علوى .

- على السطح الفمي ، تبين فتحة الهم فى المركز تحيطبها ساحة غشائية رخوة ، هي حوقة الفم . وتمتد من الفرخسة من ميازيب الحركة المفتوحة باتساع، كل منها على طول إحدى الأذرع . تبين وجود سلسلة من التراكيب المخروطية الرخوة ، والتي تعرف بالأقدام الأنبوبية ، بارزة في صفین ، علی طول کل میزاب من ميازيب الحركة (وهذه الأقدام هي أعضاء الحركة ، ولها المقدرة في أثناء الحياة على الاستطالة والانقباض بدرجةعظيمة). وتوجدعندقاعدةالقدم الأنبوبية الانتهائية والتى تقع عندطرف كل ذراع ، أو اللامسة ، بقعة صبغية هي العين (وهي حساسة للضوء) .

والجلد رخووشفاف نوعاً ما فيسمح للفاحص بالتعرف على الهيكل الداخلي من الخارج . تبين أن هذا الهيكل يتركب من عدد كبير من العصبي يتركب من عدد كبير من العصبي



number of calcareous rads plates which and embedded in the dermal laver* and leave interspaces of soft tissue in between. through which the tube On these feet penetrate. plates, arise blunt conical spines of different sizes, on the which epidermal covering is usually torn away so that they project freely on the surface. these structures the most conspicuous are the rows of ossicles which border the ambulacral grooves, carrying blunt flattened spines. and the ossicles on the outer margins of the arms carrying larger spines.

Note that very small modified spines, known as pedicellariae, project around the spines (serve to clean the body surface and والصفائح الجيرية ، التي تقع مطمورة في طبقة الأدمة °، تاركة فيا بينها الأقدام الأنبوبية . وتنشأ على هذه الصفائح أشواك مخروطية كلية مختلفة المشرى ، وعلى ذلك فإنها تبرز بروزا البرى ، وعلى ذلك فإنها تبرز بروزا البرى ، وعلى ذلك فإنها تبرز بروزا البرى بعلى السطح . وأوضح تلك التراكيب هي صفوف العظيات التي تحمل المراكم مفلطحة كليلة ، وكذاك العظيات الموجودة على الحواف الحارجية للأذرع الموجودة على الحواف الحارجية للأذرع التي تحمل الموجودة على الحواف الحارجية للأذرع

تبين أن هناك أشواكاً متحورة صغيرة جداً تعرف باسم الملاقط ، وتبرز حول الأشواك (وتعمل على تنظيف سطح الجسم وميازيب الحركة

^{*} The student should note that this skeleton is fundamentally different from the types of skeleton already met with in the Arthropoda and Mollusca. For, while in these phyla there is an external skeleton laid down as an outer secretion of the skin, the skeleton in the Echinodermata is internal, of mesodermal origin; the plates and spines are laid down within the dermal layer, and hence called the ossicles (little bones), but it should be known that they structurally differ from bone.

و ينبغي الطالب أن يتين أن هذا الحيكل عتلف أساساً عن نماذج الحياكل الأخرى التي سبق له أن قابلها في مفسلية الأرجل والرخويات. ذلك أنه بيها يوجد هيكل خارجي في هاتين الشعبتين، يم تكويت كإفراز خارجي من الجلد، فإن هيكل شوكية الجلد داخل ، ميز ودرى النشأة ، فيم تكوين الصفائح والأشواك في داخل طبقة فيم تكوين الصفائح والأشواك في داخل طبقة الإلامة ، ومن هنا جامت تسميها بالعظيات تختلف عن العظيم من الناحية البنائية .

ambulacral grooves from detritus and foreign objects). Each has 2 distal ossicles working opposite each other like pincer blades, and a 3rd basal ossicle as a stalk.

the shorsi surface. note, near the periphery of the disc and opposite to the angle between two arms. the presence of a small circular grooved plate. madreporite, perforated by numerous minute pores (lead into the water vascular system). There is no anus in Astropecten, but it is found in other starfishes opening slightly eccentrically on the

With the help of a handlens, examine the armature on the aboral surface and note that it consists of short blunt spines projecting in bundles known as paxillae. The spines in each paxilla are arranged in a circle around a basal vertical stalk. Very small, soft, finger-like dermal branchiae arise between the paxillae, especially on the disc, as hollow outgrowths from the skin (their cavities are continuations of the coelom and through their thin walls gaseous exchanges take place and coelomic amoebocytes

من الرواسب والأجسام الغريبة) . ولكل ملقط عُظيمتان طرفيتان تعمل كلمهما مقابلة للأخرى مثل طرفى الملقط ، وعظيمة قاعدية ثالثة تعمل عمل السويقة .

- على السطح مقابل اللهمي ، تبين بالقرب من حدود القرص ، ومقابل الزاوية الواقعة بين ذراعين، وبحرد صفيحة مؤزية دائرية صغيرة، هي المصفاة ، وتخترقها ثقوب دقيقة الوعلى الملكي) . وليس ثمة شرج في الأسترو بكن ، على أنه موجود في نجوم بحر أخرى ، حيث يفتح على القرص خارج المركز بقليل .

استعن بعلسة يدوية لتفحص الراكيب الهيكلية الموجودة على السطح مقابل الفمى ، وتبين أنها تتركب من أشواك كليلة قصيرة تبرز على صورة أشواك كل مشجب فى دائرة حول المشاجب ، ويخاصة على القرص ، ويخاصة على القرص ، ويخاصة على القرص ، وصغيرة جداً ، وهي تنشأ على صورة بوزات خارجية جوفاء من الحلل روتجاويفها عبارة عن امتدادات من السلوم ، وتجرى عملية تبادل من السلوم ، وتجرى عملية تبادل كا تتحرر عن طريقها أيضاً خلايا المنازات في خلال جدرام الرقيقة ، كا تتحرر عن طريقها أيضاً خلايا

loaded with excretory material escape).

— Make drawings of the oral and aboral surfaces.

b) Dissection.

- * Make two longitudinal incisions along the lateral edges of 2 or more of the arms from the base to the tip.
- * Detach very carefully the skin from the aboral surface of these arms and the central disc, while cutting through the mesenteries by which the alimentary canal and its diverticula are suspended to it. Keep the madreporite in place and note:
- The perivisceral coelomic cavity spacious. incompletely divided in the disc by 5 interradial vertical septa and each division extends in the opposite arm (it is lined with peritoneum and filled by coelomic fluid which is actually sea water with little albumen matter and wandering amoebocvtes).
- In the digestive system, note that the mouth leads into a short oesophagus followed by a large stomach that fills a considerable portion of the disc. Distinguish the larger cardiac portion of the stomach (below), bulging slightly in the cavities of the arms, and the smaller

أميية سيلوميةمشبعة بالمواد الإخراجية) ارسم شكلين للسطحين الفمى ومقابل الفمى .

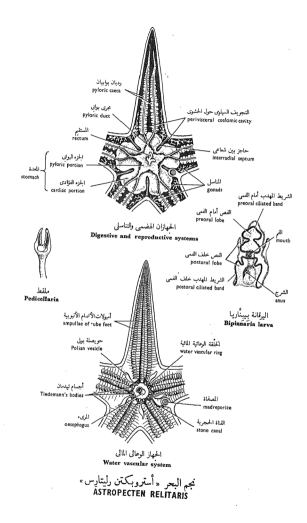
ب ــ التشريح .

 ه اعمل قطعين طوليين على طول كل من الحافتين الحارجيتين لذراعين أو أكثر ، وذلك من قاعدة الذراع حى طرفها .

 افصل الجلد بعناية كبيرة من السطح مقابل الفعى لتلك الأذرع والقرص المركزى ،
 بيها تقطع في المساريقا التي تتعلق بواسطلها قناة الحضم وردوبها به . احتفظ بالمسفاة في مكانها ،
 ثم تبين :

التجويف السيلوى حول الحشوى، وهو متسم ، ومقسم تقسياً غير تام في القرص بحواجز بين شعاعية خسة، وكل قسم مما يمتد في الذراع المقابلة وهو مبطن بالبريتون وممتلىء بسائل سيلومى، هو في واقع الأمر ماء بحر فيه قليل من مادة ألبيومينية وخلايا أمسة متجهلة).

- فى الجهاز الهضمى ، تبين أن اللهم يؤدى إلى مرىء قصير ، تليه معدة كبيراً من القرص . ميز الجزء الفؤادى الأكبر للمعدة (من أسفل) ، والذى يبرز بروزاً طفيفاً فى تجاويف الأذرع، من الجزء البوابي الخمس المفلطح (من



flattened pentagonal pyloric portion (above). Each angle of the pyloric chamber is prolonged into a pyloric duct which bifurcates into 2 long sacculated pyloric caeca extending along one of the arms (secrete digestive enzymes).

- * Cut through the oesophagus, as near to the mouth as possible, then remove the entire digestive system and note:
- Im the water vascular system, note the 5-sided water vascular ring surrounding the mouth and connected with the exterior through a vertical stone canal, leading from the **madreporite** (the canal is strengthened by a series of calcareous rings which keep it open, and is lined by powerful cilia which bring sea water into the water vascular system. keeping it always turgid). Five pear-shaped sacs, the Polian vesicles, lie interradially in the disc and open by narrow necks into the water vascular ring (act as reservoirs). Note also the presence of 5 pairs of small glandular structures attached interradially on the inner side of the ring. These are Tiedemann's bodies (produce the amoebocytes of the water vascular fluid).

أعلى) ، والذى يصغر عن الجزء الفؤادى كثيراً . وتستطيل كل زاوية من روايا الحجرة البوابية إلى عجرى بوابين يتشعب إلى ردبين بوابيين متحوصلين طويلين ، يمتدان في إحدى الأذرع (وهما يفرزان إنزيمات هضمية) .

ه اقطع في المرىء قريباً من الفم على قدر
 ما تستطيع ، ثم أزل الجهاز الهضمى كله ،
 رتبن :

ــ في الجهاز الوعائي المائي، الحلقة الوعائمة المائمة مخمسة الحوانب، والتي تحيط بالفم وتتصل بالخارج عن طريق قناة حجرية رأسية تؤدى من المصفاة (وتقوى القناة سلسلة" من الحلقات الجبرية تجعلها مفتوحة على الدوام ، كما أنها مبطنة بأهداب قو بة تأتى بماء البحر إلى الحهاز الوعائي المائي لتجعله متوتراً دوماً) . وتوجد في القرص ٥ أكياس بين شعاعية ، كمثرية الشكل ، هي حويصلات **بولى** ، التى تفتح بأعناق ضيقة طويلة في الحلقة الوعائية المائية (وهي تعمل كمخازن) . تبين أيضاً وجودٍ ٥ أزواج من التراكيب الغدية الصغيرة المتصلة بالجانب الداخلي للحلقة في الأركان بين الشعاعية. هذه هي أجسام تيدمان (التي تكون الخلايا الأميبية الحاصة بالسائل الوعائي المائي).

From the water vascular ring 5 radial water vessels extend outwards along the middle of the 5 arms. Each gives off a double series of lateral branches to the ampullae of the tube feet.

- * Make a cross-section of one of the arms and examine the structure of the tube feet with a hand-lens. Note that:
- on The tube foot consists of an internal swollen ampulla and an external tube which ends in a sucker (suckers are not well developed in Astropecten as in other starfishes).
- Besides the perivisceral coelomic cavity and the water vascular system, there are other extensions of the coelom in the body, such as the **perihaemal** system. This as well as the **haemal** system are not easily detected in dissection, for they require special treatment to trace them out.
- In the reproductive system, recognize the 5 pairs of gonads (either testes or ovaries). They are much lobulated and lie in the perivisceral coelom, each pair in the proximal region of one of the arms. They lead to the exterior by ten simple ciliated

وتمتد من الحلقة الوعائية المائية ه أوعية مائية شعاعية إلى الحارج على طول منتصف الأذرع الحمس . وتصدر من كل مها سلسلتان من الأفوع الجانبية إلى أمبولات الأقدام الأنبوبية .

اعمل قطاعاً مستمرضاً من إحدى الأذرع،
 وافحص بنيان الأقدام الأنبوبية بمدسة يدوية .
 تبين أن :

القدم الأنبوبية ، تتركب من أمبولة منتفخة داخلية ، وأنبوبة خارجية تنتمى بممص (والمصات فى الأستر وبكتن ليست-صنة التكوين كما فى غيره من نجوم البحر) .

وبالإضافة إلى التجويف السيلومي حول الحشوى والجهاز الوعائى المائى فإنه توجد امتدادات أخرى من السيلوم في الجسم ، مثل الجهاز حول الدموى. وليس من السهل التعرف على هذه الامتدادات السيلومية ولا على الجهاز إلى معالجة خاصة لاقتفاء آثارها.

- في الجهاز التناسلي ، تعرف على الخيسة الأزواج من المناسل على الخيسة الأزواج من المناسل وهي كثيرة على الخيس ، كل زوج منها في المنطقة القريبة لإحدى الأذرع . وتؤدى هذه المناسل إلى الخارج بعشرة مجارى المناسل المناسل إلى الخارج بعشرة مجارى المناسل إلى الخارج بعشرة المناسل إلى الخارج بعشرة المناسل إلى المناسل إلى الخارج بعشرة المناسل إلى الخارج بعشرة المناسل إلى الخارج بعشرة المناسل إلى الخارج بعشرة المناسلة المن

gonoducts opening by 10 minute genital openings on the aboral surface, two on both sides of the base of each arm (note the simplicity of structure of this system as compared with that in the other phyla, no copulatory organs, accessory genital glands or coclomoducts are present).

— In the nervous system, the most conspicuous part is the circumoral nerve ring. Five radial nerve cords arise from this ring, extend along the middle of the arms and end in the terminal eyes.

Make drawings.

c) Bipinnaria Larva.

All recent echinoderms pass during their early development through pelagic larva known as the dipleurula larva. has an oval, bilaterally symmetrical body, with a flattened ventral side on which the mouth opens anteriorly and the anus posteriorly. The cilia with which the larva is at first uniformly covered become restricted to a thick longitudinal ciliated surrounding the body. During later development, this band becomes drawn out into several processes or arms, the arrangement of منسلية مهدبة بسيطة ، تفتح بعشر فتحات تناسلية دقيقة على السطح مقابل الفمى ، كل اثنتين منها على جانبي إحدى الأذرع (تبين بساطة بنيان هذا الجهاز بموازنته بالجهاز المماثل في الشعب الأخرى ، فلا توجد أعضاء تسافدية ، أو عجارى سيلومية ، أو

في الجهاز العصبي ، تبين أن أن المهر بجزء فيه هو الحلقة العصبية حول الفمية . وتنشأ من هذه الحلقة و حبال عصبية شعاعية تمتدعل طول وسط الأذرع، وتنتهى في العيون الطرفية.

.... أرسم أشكالاً .

ح ــ البرقانة بيبناريا (ذات الريشتين).

يمر جميع شوكية الحلد الحديثة في أثناء تكويم المبكر بيرقائه متجونة السحار تعرف باليرقائة ديبلوريولا (ذات الجنبين)، ومع ذات جسم مفلطح يقع فيه الغم في الأمام والشرج في الخلف و تنحصر الأهداب ، تغطية متواحدة ، في شريط مهدب طولى غليظ يميط بالحسم كله في البداية طولى غليظ يميط بالحسم . و يمتد هذا الشريط في التكوين المتأخر إلى الخارج إلى عدة نتوهات أو أذرع ،

which differs so as to characterise a special type of larva in each class of the Echinodermata.

Thus, examine the bipinnaria larva of Astropecten and note:

The region in front of the mouth, the preoral lobe, is clongated and surrounded by a preoal ciliated band which is separated from the original longitudinal band. The rest of the latter band surrounds the much larger postoral lobe. Note also that both preoral and postoral bands are drawn out into a number of soft bilateral ciliated arms.

- Make a drawing.
- What are the distinctive features of the Asteroidea ?
- Write an account of the anatomy of the starfish. Compare its digestive, respiratory, reproductive and nervous systems with those of Eremina and Penaeus.

يحتلف ترتيبها بحيث يميز طرازاً خاصاً من البرقانة فى كل طائفة من طوائف شوكية الحلد

وَعَلَى هَذَا افحص البرقانة بيبناريا (ذاتالريشتين) الحاصة بالأستر وبلتن وتبن :

المنطقة الواقعة أمام اللم ، وهى الفص أمام اللهمي، وأنها بمدودة ومحاطة بشريط مهدب أمام فهى ينفصل عن الشريط الأعلى ، وتحيط بقية الشريط الأخير بالفص خلف الفمي الأكبر حجماً بكثير . تبين أيضاً أن كلا الشريطين قبل الفمى وخلف الفمى يستطيلان مكونين عدداً من الأفرع المهدبة الرخوة على الجانبين .

. . . . ارسم شكلا" .

ما هي الصفات المميزة للطائفة
 النجمية ؟

اكتب نبذة عن تشريع نجم
 البحر . وازن بين أجهزته الهضمى
 والتنفسى والتناسل والعصبى بمثيلتها فى
 (الإريمينا » « والبينيوس » .

II. Class OPHIUROIDEA

Eleutherozoids, starshaped with slender arms sharply marked off from the central disc. The arms do not contain caeca of the alimentary canal. The ambulacral grooves are closed and covered by ossicles; tube feet without suckers; no pedicellariae; madreporite on the oral surface: no anus.

Brittle stars, though slow moving, are the fastest moving echinoderms. They do not move by tube feet but by the wriggling movement of their arms. They engulf bottom mud and sand to digest the food they contain. Their larva is termed **ophiopluteus**.

The Brittle Star

Ophiocoma

Ophiocoma scolopendrina is commonly found in shallow waters along the Red Sea shores.

a) External Features.

Examine a well expanded, preserved specimen of *Ophiocoma* and note:

٧_ الطائفة الثعبانية

هذه شوكية جلد طليقة ، نجمية الشكل ، ذات أذرع نحيلة تبين بوضوح من القرص المركزي. والاتحوي الأذرع فيها رديبا المركزي الحضوباً من قناة الحضم ؛ كان ميازيب المركزة فيها منسدة وتغطيها عظيات ؛ وليس للأقدام الأنبوبية ممصات ؛ وليس فيها ملاقط ؛ كا أن المصفاة تقع على السطح الفمى ؛ وليس لها شرح .

والنجوم الهشة ، وإن كانت بطيئة الحركة ، إلا أنها أسرع شوكية الحلد حركة ، وهي لا تتحرك بأقدامها الأنبوبية وإنما بأذرعها حركة التوائية . وتعندى بطين ورمل القاع وتهضم الغذاء الذي يحويانه . وتسمى يرقانتها أفيوبلوتيوس (أي بلوتيوس الثعبانية).

النجم الهش الأفيوكوما

يشيع « أفيوكوما سكولوبندرينا » فى المياه الضحلة على طول سواحل البحر الأحمر .

ا _ الصفات الحارجية .

افحص عينة محفوظة في حالة انبساط حسن من «الأفيوكوما» ، وتبين:

- The body consists of a small rounded central disc and 5 long, slender, tapering arms which insert on the under surface of the disc. Distinguish the oral and aboral surfaces.
- On the oral surface of the disc, note the central pentagonal mouth opening, and the madreporite which is not easily distinguished and lies in one of the interradial areas. Notice also the presence of 10 elongated slits, 2 on either side of the base of an arm, which lead into ciliated pouches, known as the genital bursae, in which the gonads open.
- On the aboral surface of the disc, note that the skin is leathery and there is no anus.
- The arms, on the outer surface of each of which there appear longitudinal rows skeletal plates, an upper, 2 lateral and a lower one. but no ambulacral grooves. The epidermis covering these plates is vestigial. Three rows of pointed spines are borne on the lateral plates (enable the arm to get a grip on the substratum), and a row of short tube feet project on cach side between the lower

- الجسم ، ويتركب من قوص مستدقة مركزي صغير ، وخمس أذرع مستدقة نحيلة وطويلة تندغم على السطح الشفلى للقرص. ميز بين السطحين الفمى ومقابل الفمى .

- على السطح الفمى للقرص ،
تبين فتحة الفم المركزية المحمسة ،
والمصفاة (ليس من السهل بمييزها)
وهى تقع في إحدى الساحات
بين الشعاعية . تبين أيضاً وجود ١٠
شقوق ممدودة ، كل اثنين مها يقعان
على جانبي قاعدة إحدى الأذرع ،
مهدبة، تعرف باسم الأكياس التناسلية ،
مهدبة في المناسل

على السطح مقابل الفمى
 للقرص، تبينأن إهاب الحيوان جلدى
 وأنه ليس ثمة شرج.

الخارج، وتظهر على السطح الحارجي لكل منها ٤ صفوف طولية من الصفائح الهيكلية ، صف علوي وصفن سفلي ، وصفن لا توجد ميازيب حركة . والمشائح الحانية التي تعطى هذه الصفائح الحانية ثلاثة صفوف من الأشواك تعلقاً محكماً ، كما يبرز صف من الأقدام الأنبوبية القصيرة على كل جانبيتين الصفائح السفلية والصفائح جانب بين الصفائح السفلية والصفائح المناتجة القصيرة على كل

and lateral plates (devoid of suckers, thus are not locomotory but only sensory and respiratory).

b) T.S. of Arm.

* Make a cross-section of one of the arms of *Ophiocoma* and examine under a binocular microscope.

Note the 4 outer skeletal plates, the spines carried on the lateral plates and the tube feet projecting from the lower side. Note also that the arm is not hollow as that of the starfish. The greater part of the space inside it is occupied bv a large disc-like ossicle called the vertebra (a series of such vertebrae or"vertebral ossicles" forms the central axis of the arm articulate with one another by **knobs** and **sockets** on their surfaces, as in vertebral column). intervertebral muscles insert on the surface of the vertebra and connect it with the vertebra next in front or behind. Note the presence of a notch on the upper side of the vertebra in which a narrow tubular extension of the perivisceral coelom passes in the arm. Another notch is formed on the lower side of the vertebra for the

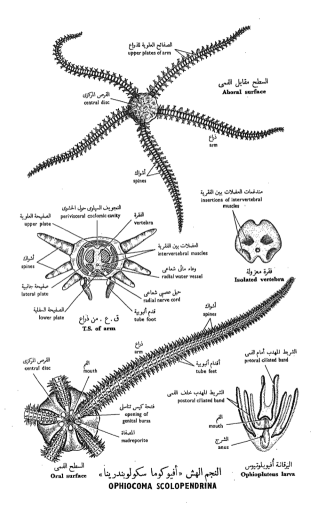
← 322

الجانبية (وهي خلو من الممصات ، وهكذا فإن الأقدام الأنبوبية هنا ليست حركية ، وإنما هي حسية وتنفسية فقط) .

ب ــ ق . ع . من ذراع .

اعمل قطاعاً مستعرضاً من إحدى أذرع «الأفيوكوما» وافحصه تحت المجهد ذى العينيتين.

تبين الصفائح الهيكلية الخارجية الأربع ، والأشواك التي تحملها الصفيحتين الجانبيتين ، والأقدام الأنبوبية التي تبرزمن الجانبالسفلي. تبين أيضاً أن الذراع غير مجوفة كتلك الحاصة بنجم البحر ، إذ تشغل الجزء الأكبر من الحيز الواقع في داخلها عظيمة مركزية قرصية الشكل تسمى الفقوة (وتكون سلسلة من مثل تلك الفقراتأو « العظمات الفقرية » المحور المركزى للذراع ، وتتمفصل الفقرات كل مع الأخرى بعُجرات ومثاغر موجودة على سطوحهما كما في العمود الفقرى) . وتندغم أربع عضلات بين فقرية على سطح الفقرة وتربطها والفقرة الواقعة أمامها أو خلفها . تبين وجود ثلمة على الجانب العلوى للفقرة تمتد فيها داخل الذراع استطالة أنبوبية ضيقة من السيلوم حول الحشوى . وتتكون ثلمة أخرى على الجانبالسفلي



passage of the radial water vessel and radial nerve cord.

- Make a labelled drawing.

c) Ophiopluteus Larva.

Examine the ophiopluteus larva, compare it with the bipinnaria and note:

The preoral lobe is smaller, while the postoral lobe is much larger. The longitudinal ciliated band is undivided and is drawn out into very long, slender ciliated arms supported internally by temporary calcareous rods.

- Draw.

— What are the main points of difference between the anatomy of a starfish and that of a brittle star? للفقرة لمرور الوعاء المائي الشعاعي والحبل العصبي الشعاعي .

. . . . ارسم شكلاً مفسر الأجزاء أسمائها .

حــــ اليرقانة أفيو بلوتيوس (بلوتيوس الثميانية) .

افحص البرقانة بلوتيوس الثعبانية ووازن بينها وبين ذات الريشتين ، وتمن :

أن الفص قبل الفمى أصغر، بيما الفص خلف الفمى أكبر كثيراً. والشريط المهدب الطولى غير مقسوم، وإما هو ممتد إلى أفرع مهدبة نحيلة طويلة جداً ، ومدعمة من الداخل بعصى جبرية وقتية .

. . . . ارسم .

 ما هي نقاط الاختلاف الأساسية بين تشريح نجم البحر وتشريح النجم الهش ؟

III. Class ECHINOIDEA

Eleutherozoids, with a compact continuous skeleton; without arms; ambulacral grooves covered by ossicles; tube feet ending in suckers; anus and madreporite aboral; pedicellariae well developed; numerous long movable spines; mouth surrounded by a complicated jaw apparatus — Aristotle's lantern.

Sea urchins either capture prey by their tube feet or engulf mud and sand to digest the food they contain. Their larva is termed an echinopluteus.

The Echinoidea typically spherical in form with obvious radial symmetry (regular urchins). Some echinoids. however, exhibit a series of striking differences, their bodies are depressed to various degrees, the mouth and anus shift from their ordinary positions to lie more or less on either end of a long axis in the body. Such forms, therefore, show a marked bilateral symmetry and are known as irregular sea urchins (e.g. cakeand heart-

٣ _ الطائفة القنفذانية

حيوانات شوكية الجلد ذات هيكل متصل ماكن ؛ ولا أذرع لها ؛ وميازيب الحركة فيها مغطاة بعظيات ؛ وتنسى الأقدام الأنبوبية بمصات؛ والشرج والمصفاة على الجانب مقابل الفمى ؛ والملاقط حسنة التكوين ؛ والأشواك طويلة ومتحركة ومتعددة ؛ ويحيط بالفي جهاز معقد من الفكوك يسمى مصباح أوسطو .

وقنافذ البحر إما أن تقتنص فرائسها بأقدامها الأنبوبية أو أن تلتم الطين والرمل لتهضم عتواهما الغذائي . وتسمى يرقانها إكينو بلوتيوس (أي بلوتيوس القنفذائية) .

وفى الحالة النموذجية يكون شكل الحيوان كروياً ويظهر فيه تماثل شعاعى واضح (وهذه هى القنافذ البحر يختلف اختلافاً واضحاً في الشكل ، فأجسامها منخسفة بدرجات شي ، وقد تزحزح الفي والشرج من موضعيهما العاديين ليقما وجه التقريب . وعلى ذلك فإن مثل هذه الأشكال تظهر تماثلاً جانبياً واضحاً ، وتعرف باسم القنافذ الكمكية غير المنتظمة (مثل القنافذ الكمكية غير المنتظمة (مثل التنافذ الكمكية غير المنتظمة (مثل التنافذ الكمكية

urchins). Thus the class is divided into 3 orders:

A. Order ENDOCYCLICA

Include the regular urchins; with a central mouth; the anus lies at the aboral pole, surrounded by the apical system.

The Regular Sea Urchin Tripneustes

Tripneustes gratilla occurs abundantly in the Red Sea, clinging to sheltered spots and crevices in the rocks below the limits of tidemarks. It moves slowly by means of its tube feet and spines and feeds on algae, organic detritus and small sedentary animals.

a) External Features.

Examine a specimen of Tripneustes preserved whole in a well expanded condition and note;

— **The body** is large, globular, without projecting arms, and shows two distinct poles; the more compressed lower one is the **oral pole**, while the opposite upper one is the **aboral** or **anal pole**.

Note that the body surface is densely covered by long and short **spines** as well as by small والقناقذ القلبية) . وهكذا تصنف الطائفة إلى ٣ رتب:

(۱) رتبة الإندوسيكليكات (السواريات)

وهذه تشمل القنافذ المنتظمة ؛ ولها فم مركزى ؛ ويقع الشرج عند القطب مقابل الفمى يحيط به الجهاز القمى .

قنفذ البحر المنتظم التر يبنوستس

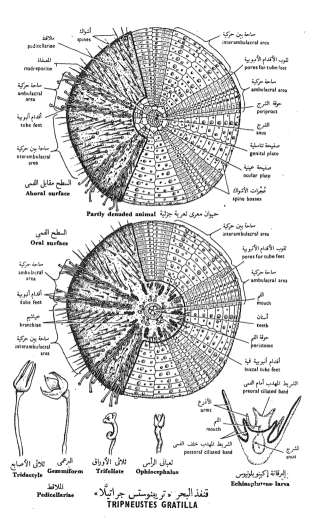
يظهر « تريبنوستس جراتيلا » بكثرة في البحر الأحمر ، متشبثاً بالبقع المستورة وفي شقوق الصخور أسفل حدى المد . وهو يتحرك ببطء بأقدامه الأنبوبية وأشواكه ، ويغتذى بالطحالب والرواسب العضوية والحيوانات الساكنة الصغيرة .

ا - الصفات الخارجية.

افحص عينة من «تريبنوستس » محفوظة في حالة انبساط حسن ، وتين :

- الجسم ، وهو كبير كروى وبدون أذرع بارزة منه ، ويظهر فيه قطبان واضحان ؛ القطب السفلي الأكثر انضغاطاً هو القطب اللهمي، بينا القطب العلوى المقابل هو القطب مقابل الفعي أو الشرجي .

تبین أن سطح الحسم مغطی بغزارة بأشواك طویلة وقصیرة و بملاقط صغیرة وتبرز بین



pedicellariae. Among the spines, numerous tube feet. each ending with a disclike sucker, project on 5 areas extending meridionally between the two poles. Three rows of tube feet project on either side of each of these areas which are called the radial or ambulacral areas (each comparable to a radius or ambulacral groove in the starfish). Thus, 5 ambulacral areas, separated by interambulacral interradial areas distinguished on the body.

- At the oral pole, note the presence of the mouth opening, with a circular lip surrounding it and 5 strong pointed teeth projecting from it. Around the mouth, there is a broad leathery area, the peristome, through which 5 pairs of short sensory buccal tube feet project in a circle (one pair in each radius, for testing food). Note also that 5 pairs of branched branchiae arise on the outer edge of the peristome (one pair in each interradius) as delicate branched outgrowths.

— At the aboral pole, note the presence of a small circular membranous area in the middle, known as the **periproct**, through الأشواك أقدام أنبوبية متعددة ، ينتمى كل منها بممص قرصى الشكل ، وذلك في ه ساحات تمتد في اتجاه السست بين القطبين . وتبرز ثلاثة جانبي كل من هذه الساحات الشعاعية أوالساحات الحركية أوميازيب الحركية ويتج البحر) . ويسهل تمييز الساحات بين الحركة المحمس على الجسم تفصلها عن بعض خمس ساحات بين حركية أو بين شعاعية .

عند القطب الفمى ، تبين وجود فتحة الفم ، ولما شفة دائرية تحيط بها ، وخمس أسنان مديبة قوية بارزة من أسنان مديبة قوية بارزة حول الفم ، هي حوقة الفم ، تبرز من خلالها ه أزواجمن الأقدام الأنبويية للمهية الحسية القصيرة منتظمة في دائرة تذوق الغذاء) . تبين أيضاً أن هأزواجمن للحوقة (زوج واحد في كل شعاع ، ووظيفها للحوقة (زوج واحد في كل شعاع للحوقة (زوج واحد في كل شعاع خارجية متضوعة رقيقة .

 عند القطب مقابل الفمى ،
 تبين وجود ساحة غشائية دائر ية صغيرة ف الوسط تعرف بحوقة الشرج التي يفتح which the anus opens eccentrically.

- Make labelled drawings.

b) Denuded Corona or Shell.

The skeleton of *Tripneustes* consists of a large number of plate-like **ossicles** fused firmly together so as to form a continuous rigid box, known as the **corona**, or **shell**, which is embedded in the skin below the outer ciliated epidermis.

* Kill a fresh specimen of Tripneustss by immersing it in fresh water for some time, leave it in air to dry, then scape off all its spines, pedicellariae, tube feet, epidermal covering and note:

— The corona consists of numerous ossicles fitting closely together edge to edge. These ossicles bear or rounded knob-like tubercles bosses of various sizes on which the spines and pedicellariae articulate with their concave, bases (and moved by muscles).

Ten meridional areas are easily distinguished on the corona, each formed of 2 rows of plates which interlock and have a zigzag suture in between. The plates in 5 of these are perforated towards their outer edges each by 3 double rows of minute pores for the passage of the **tube**

فيها الشرج خارج مركزها ارسمأشكالاً مفسرة الأجزاء بأسمائها .

ب ـ التاج (أو الإكليل) المعرى، أو الصدفة المعراة.

يتركب هيكل «التريبنوستس» من عدد كبير من العظهات الصفيحية الشكل المتدغم بعضها في بعض بشدة لتكون صندوقاً متصلاً جامداً يعرف والمحلوقاً يكون مطموراً في الحلد أسفل البشرة المهدية الحارجية. والتي بندرا في الماد المند بعض الرقت ، م اتركها في الحواء لتبث ، واكمط جميع الراكها ويلاطها وأقدامها الأنبوية وغطاما المناوية وغطاما المناوية وغطاما المناوية وغطاما

البشرى ، ثم تين :

- التاج ، ويتركب من عظيات
متعددة متطابقة حافة لحافة . وتحمل
هذه العظيات درينات أوحدبات
كالعجرات مختلفة الحجوم ، تتمفصل
عليها الأشواك والملاقط بقواعدها
المقمرة (وتتحرك بالعضلات) .

ويسهل تمييز عشرساحات سمتية ويسهل تمييز عشرساحات سمتية صفين من الصفائح المشعوبة ، ويفصل بين الصفين درو معرج هذه الساحات مثقوبة تجاه حافاتها الخارجية كل بثلاثة صفوف مزدجة من الثقوب اللقيقة لمرورا الأقدام الأنبوبية (وتقابل

كل ثقبين قدماً أنبوبية ، وذلك نظراً لاتصالها بأمبولها في هذا الحيوان عن طريق قناة مزدوجة) . هذه إذن هي الساحات الحركية . أما في الساحات بين الحركية الحمس الأخرى فإن الصفائح غير مثقوبة .

ـــ عند القطبالفمى ، تبين أن للتاج فتحة متسعة كان يغطيها غشاء حوقة الفم .

_ عند القطب مقابل الفمي، تبين أن حوقة الشرج تتركب من غشاء قابل للتثنى تنطمر فيه عظمات دقيقة ، ويفتح الشرج من خلاله خارج مركزه . وتحيط بحوقة الشرج ه صفائح مخمسة الأضلاع وتقع مقابل الساحات بين الحركية الحمس ، وينفذ في كل منها ثقب واضح لمرور **مجری منسلی** ، وعلی ذلك تعرف هذه الصفائح بالصفائح التناسلية . غير أن إحدى هذه الصفائح أكبر من الصفائح الأخرى ، حيث توجد فيها المصفاة التي تميزها ثقوبها الدقيقة المتعددة. وثمة حلقة مكونة من وصفائح أخرى أصغر فىالحجم توجد إلى الحارج من هذه الصفائح ومتبادلة معها ، وهي تقع مقابل آلساحات الحركية ، وتعرف بالصفائح العينية . وتوجد في كل من هذه الصفائح فتحة دقيقة

feet (each 2 pores correspond to one tube foot, since it is connected to its ampulla in this animal by a double canal). These are therefore the ambulacral areas. In the other 5 interambulacral areas, the plates are not perforated

— At the oral pole, note that the corona has a wide opening which was covered by the **peristomial membrane**.

 At the aboral pole, note that the periproct is composed of a flexible membrane with minute ossicles embedded in it, and the anus opens eccentrically through it. The periproct is surrounded by 5 polygonal plates lying opposite to the 5 interambulacral areas and each is perforated by a conspicuous pore for the passage of a gonoduct, thus they are known as the genital plates. One of these plates, however, is larger than the rest and bears the madreporite with numerous tiny pores. Outer to these plates and alternating with them is another ring of 5 smaller plates lying opposite to the ambulacral areas and known as the ocular plates. Each of these plates is perforated by a minute opening for the protrusion

of a pigmented terminal tube foot (sensitive to light). All the 10 plates around the periproct form the apical system.

— Make a labelled drawing of a denuded corona.

c) Dissection.

* Open the corona of a preserved specimen, by making a horizontal cut in it all around the equator, gently pull the two halves apart, lay them down in the dissecting dish beside each other and note:

— The perivisceral coelom is very spacious.

the digestive — In system. note that the mouth leads into a narrow oesophagus, the lower part of which is surrounded by a large 5-sided masticatory apparatus known as the jaw apparatus or Aristotle's lantern. This is formed of a complex series of skeletal pieces, moved by muscles and serve to support and actuate the teeth.

Note that the oesophagus is followed by a long, flattened, undulating tube, the **stomach**. This passes horizontally in an anticlockwise direction, in a complete circle round the body cavity, then loops back on itself and leads into the **intestine**.

لتبرز مها قدم أنبوبية انهائية صيغية (حساسة الضوء) . وتكون هذه الصفائح العشر جميعاً ، الواقعة حول حوقة الشرج ، الجهاز القمى ارسم شكلاً مفسر الأجزاء بأسمائها للتاح المعرى . . .

ح ــ التشريح .

افتح تاج عینة محفوظة ، وذلك بعمل
 قطع أفق فیه حول خط استوائه ، ثم ثمد نصفیه
 برقة وأبعد كلا منهما عن الآخر ، وضعهما في
 طبق التشريح كلا إلى جانب الآخر وتبين :

السیلوم حول الحشوی ، وهو متسع جد آ .

الجهاز الهضمى ، تبين أن الله يؤدى إلى مرىء ضيق ، والذى يعيط بجزئه السفلى جهاز مضغ محمس الجهاز الفكى أو مصباح أوسطو . ويتركب هذا الجهاز من مجموعة مركبة من القطع الهكلية تحركها عضلات ، وتعمل على تدعم الأسنان وتحريكها .

تبين أدالمرىء تتاوه أنبوبة متمويحة مفلطحة وطويلة ، هى المعدة . وتمر هذه أفقياً فى اتجاه مضاد لعقارب الساعة ، فى دائرة كاملة حول تجويف الجسم ، ثم تنثى حول نفسها وتؤدى إلى الأمعاء . وتكون الأمعاء لفة كاملة The intestine makes similar complete around the body, but in the opposite direction, and finally ascends vertically as a narrow rectum to the Notice that the stomach is accompanied all along its inner edge by a narrow cylindrical with a ciliated lining known as the siphon, which opens at both ends of the stomach (its function is suggested by some authors to act as a bypass for the excess water taken in with the food).

* Remove away the stomach and intestine, after cutting through the mesenteries holding them to the body wall and note:

In the water vascular system, note the vascular ring situated on the top of the Aristotle's lantern, around the oesophagus. Tiedemann's bodies and 5 small Polian vesicles open interradially into it. Also note the stone canal leading to it from madreporite (but it lacks calcareous rings).

Five radial water vessels pass from the ring downwards between the jaws of the Aristotle's lantern, then extend upwards below the ambulacral areas of the corona. On

مشابهة حول الجسم ولكن فى الاتجاه المضاد ، ثم تصعد فى النهاية عمودياً كستقيم ضيق إلى الشرج . تبين أنه تصاحب المعدة على طول حافتها اللداخلية ألبوية أسطوانية ضيقة ذات بطانة مهدبة وتعرف باسم الزواقة ، وهي تفتح فى كلا طرفى المعدة (ويظن بعض الثقات أن وظيفتها هى العمل كمخرج ثانوى للماء الزائد المائورة مم ألغذاء) .

أزل المعدة والأمعاء بعد أن تقطع في
 مساريقها التي تربطها بجدار الحسم ، ثم تبين :

- في الجهاز الوعائي المائي، أن الحلقة الوعائية المائية تقع على قدة مصباح أرسطو، حول المرىء . وتفتح خسة من بولى الصغيرة في هذه الحلقة في أركاتها بين الشعاعية . تبين أيضاً القناة الحجوية التي تؤدى إلى تلك الحلقة من المصفاة وتمتد خسة أوعية مائية شعاعية من وتمتد خسة أوعية مائية شعاعية من الحلقة إلى أسفل بين فكوك مصباح أرسطو، ثم تمتد بعدئذ إلى أعلى، أسفل الساحات الحركية المتاج . تبين على الساحات الحركية المتاج . تبين على وعاء

either side of each vessel, note the numerous ampullae of the tube feet which are connected to it by lateral branches.

— In the reproductive system, note the 5 large gonads (either testes or ovaries) situated below the interambulacral areas. Each leads by a short gonoduct to the exterior through one of the genital plates around the periproct.

system, note the circumoesophageal nerve
ring found immediately
below the water vascular
ring. Five radial nerve
cords issue from this ring
and pass below the radial
water vessels along the
ambulacral areas.

- Make labelled drawings.

d) Pedicellariae.

* Detach some of the pedicellariae off the skin of a preserved specimen of *Tripneustes*, mount them in water on a slide and examine under the microscope.

Note that these differ from the pedicellariae of the starfish in having 3 distal jaws, instead of 2, and a basal slender stalk. Distinguish the following types of pedicellariae in your specimen:

- Tridactyle pedicellariae, are large, scattered الأمبولات المتعددة الخاصة بالأقدام الأنبوبية التى تتصل بالوعاء عن طريق فروع جانبية .

- في الجهاز التناسلي ، تبين المناسل الخمسة الكبيرة (إما محصى أو مبايض) ، وهي تقع أسفل الساحات بين الحركية . ويؤدي كل منسل بمجري منسلي قصير إلى الحارج في خلال إحدى الصفائح التناسلية المرجودة حول حوقة الشرج .

ف الجهاز العصبي ، تين الحلقة العصبية ، وهي الحلقة العصبية وهي موجودة أسفل الحلقة الوعائية المائية خسة حبال عصبية شعاعية ، حيث تمتد أسفل الأوعية المائية الشعاعية على طمل الساحات الحكة .

. . . ارسم أشكالاً مفسرة الأجزاء بأسمامها .

د _ الملاقط

انزع بعضاً من الملاقط من جلد عينة
 محفوظة من « التريينوستس » وركبها فوق شريحة
 في الماء ، وافحصها تحت المجهر .

تبين أن هذه الملاقط تختلف عن ملاقط نجم البحر فى كون أن لها ٣ فكوك بدلاً من اثنين ، وسويقة قاعدية نحيلة . ميز الطرز التالية من الملاقط فى عينتك :

ـــ الملاقط الثلاثية الأصابع، وهي

all over the body surface and have each 3 long pointed jaws (weapons of defence against small enemies and larvae of parasitic animals).

- Gemmiform pedicellariae are particularly abundant on the upper side, have globular heads and a poison gland in each of its 3 jaws (weapons of defence against larger enemies).
- Trifoliate pedicellariae are very small, scattered all over the whole surface and have flattened blunt jaws (break up débris settling on the body surface).
- Ophiocephalous pedicellariae are small, and have rounded heads looking like a snake's head, with broad toothed jaws. These are the most numerous all over the body, and are the only type to be found on the peristome.
 - Make drawings.

e) Echinopluteus Larva.

Examine a preparation of the echinopluteus larva and note that it is very similar in form to the ophiopluteus larva. It has similarly a very small preoral lobe, a continuous longitudinal ciliated band and long slender ciliated arms

كبيرة ومبعثرة فوق سطح الجسم كله، ولكل منها ٣ فكوك مديبة طويلة (وهي أسلحة ضد صغار الأعداء و يرقانات الحيوانات الطفيلية)

-الملاقط البرهمية، وهي تكثر بنوع خاص على الجانب العلوى ، وهي ذات رؤوس كروية ، وفي كل فك من فكوكها الثلاثة غدة سم (وهي أسلحة الدفاع ضد الأعداء الكبيرة).

الملاقط الثلاثية الأو راق، وهي صغيرة جداً، وتنتشر فوق سطح الجسم كله، ولها فكوك كليلة مفلطحة (وهي تفتت الحطام الذي يحط على سطحة الحسر).

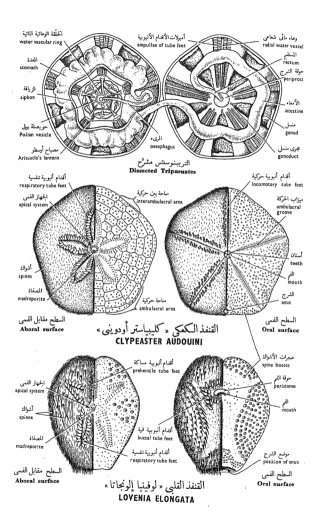
سطح الجسم).

الملاقط ثعبانية الرأس ، وهي ملاقط صغيرة ، ومتعددة جدًّ اولها رؤوس مدورة كر ؤوس الثعابين ، وله فكوك عريضة مسننة . وهي أكثر الملاقط انتشارًا على الجسم كله ، كما أنها الطراز الوحيد الموجود على حوقة الفم .

حوقة الفم ارسم أشكالاً .

هـ اليرقانة إكينوبلوتيوس (بلوتيوس القنفذانية) .

افحص تحضيراً للبرقانة بلوتيوس القنفذانية وتبين أنها شبيهة جداً في الشكل بالبرقانة بلوتيوس الثعبانية . فلها مثلها فحس أمامى فمى صغير جداً ا وشريط مهدب طولى متصل ، وأذرع



supported by calcareous rods. However, the arrangement of these arms differs from those of the ophiopluteus.

- Draw.

Heterocentrotus mamillatus, is another species of regular sea urchins commonly found outside the coral reef areas in the Red Sea. It is similar to Tripneustes but bears numerous very large and thick spines, which are triangular in cross-section, and other small spines in between, with expanded ends.

B. Order CLYPEASTROIDA

These are extremely flattened irregular urchins commonly known as the cake-urchins; with a central mouth, but the anus is shifted outside the aboral pole and the apical system.

The Cake-Urchin Clypeaster

Clypeaster audouini and Laganum depressum are commonly found in the Red Sea creeping on the bottom or partly buried in sand. They shovel sand by means of their tube feet and feed

مهدبة نحيلة طويلة مدعمة بعصى جيرية . غير أن نظام هذه الأذرع يختلف عن نظامها فى البرقانة بلوتيوس الثعبانية .

. . . . ارسم

وثمة نوع أخرمن قنافد البحر المنتظمةهو همروسنتروس ماميلاتس، (أبو مباسم) يشيع خارج مناطق الشعاب المرجانية في البحر الأحمر. وهو شبيه «بالتريينوستس» ولكنه يحمل أشوا كأغليظة طويلة جدًّا وكثيرة العدد، ومثلثة في القطاع العرضي، كما يحمل أيضاً أشواكاً أخرى صغيرة فها بينها، ذات أطراف عريضة.

(س) رتبة الكليبياستريات) . (المدرقات)

هذه رتبة القنافذ غير المنتظمة المفلطحة تفلطحاً متطرفاً ، وتعرف شيوعاً باسم القنافذ الكمكية ، ولها فم مركزى، ولكن الشرج مزاح إلى خارج القطب مقابل الفمى والجهاز القمى .

القنفذ الكعكى الكليبياستر

« كليبياستر أودويني » و « لاجانم دبرسم » يشيعان بكثرة فى البحر الأحمر ، وهما يزحفان على القاع أويطمران نفسيهما طمراً جزئيباً فى الرمل ، ويجرفان الرمل بأقدامهما on the minute organisms and organic matter it contains.

Examine the provided preserved specimen of Clypeaster or Laganum as well as preparations of their denuded shells and note:

— The body is very much flattened and not rounded in outline but exhibits an obvious bilateral symmetry.

- The oral surface is flat and covered by a dense velvety coat of extremely short and delicate spines (serve locomotion and burrowing) as well as pedicellariae. The mouth lies in the centre and from it 5 ambulacral grooves, fringed with rows locomotory tube radiate outwards. The anus lies on this same oral surface. close to the outer edge, on one of the interradial areas (posterior).

— The aboral surface is slightly convex and also covered by the minute delicate spines. The aboral ends of the 5 ambulacral areas are bordered each by 2 rows of flattened respiratory tube feet, which are arranged in such a way that they appear like the petals of a flower (these tube feet act as respiratory branchiae, as

الأنبوبية ويغتذيان بالكاثنات الدقيقة والمادة العضوية الموجودة فيه .

افعص العينة المحفوظة المحطاة لك من « الكليبياستر» أو « اللاجانم» وكذلك تحضيرات من صدفتيهما المعراتين وتبين :

الجسم ، وهو مفلطح كثيراً
 جداً وغير مدور الشكل ، ولكن
 به تماثلاً جانبيًّا واضحاً .

- السطح الفمى ، وهو مفاطح ومغطى بسترة كثيفة كالقطيفة مكونة من أشواك رقيقة وقصيرة جداً (تقوم بالحركة والنقب) ، وكذلك من الملاقط. ويقع الفي في المركز وتشع منه إلى الحركة المسجفة بصفوف من الأقدام الأنبوبية الحركية . ويقع الشرج على نفس هذا السطح الفمى ، قريباً من الحافة الحارجية وعلى إحدى الساحات بين الحركية (الحلفية) .

- السطح مقابل الفمي ، وهو عدب احديدايا طفيقاً ، كما أنه مغطى أيضاً بالأشواك الوقيقةالدقيقة . وحيف بكل من مهايات الساحات الحركية الحمس على السطح مقابل الفمي صفان من الأقدام الأنبوبية المناطحة ، مرتبة بحيث تظهر كبتلات الزهرة (وتعمل هذه الأقدام الأنبوبية كخياشم تنفسية ، حيث

thev useless are for locomotion due to the flat-

tening of the body).

- In the denuded the corona. petaloid ambulacral areas more clearly distinguished. Examine the apical system in the middle between them, note the 5 genital plates (interradial) one of which bears the madreporite, and the 5 ocular plates (radial). Note that the ambulacral and interambulacral areas are so intimately fused together that they cannot be distinguished Tripneustes.

- Make drawings.

C. Order SPATANGOIDA

These are ovoid irregular urchins commonly known as heart-urchins; the anus and often also the mouth are eccentric.

The Heart-Urchin Lovenia

Lovenia elongata, and Brissopsis leuronica are among the heart-urchins which live buried at a depth of few inches in the sandy bottom in the Red Sea.

Examine the provided specimens preserved heart-urchins and note:

أنها عديمة الفائدة بالنسبة للحركة نظراً لتفلطح الجسم) .

فى التاج المعوى ، تظهر الساحات البتلانية أكثر وضوحاً . افحص الجهاز · القمى الواقع في وسطها ، وتبين الحمس الصفائح التناسلية (بين شعاعية)، تحمل إحداها المصفاة ، والصفائح العينية الحمس (شعاعية) . تبين أن الساحات الحركية وبين الحركية مندغم بعضها في بعض بمتانة ، حتى أنه لا عكن التمييز بينها كما في «التريبنوستس».

.... ارسم أشكالاً .

(ح) رتبة الإسباتانجويات (القلسات)

تشمل هذه الرتبة قنافذ بحرية غير منتظمة بيضية وتعرف باسم القنافذ القلبية ؛ والشرج ، والفم أيْضاً في الغالب، يوجدان خارجين عن المركز .

القنفذ القلي

« لوفينيا إلونجاتا» و « بريسو بسس ليورونيكا » نوعان من بين القنافذ القلبية التي تعيش مطمورة في القاع الرملي في البحر الأحمر على عمق بضع بوصات .

أفحص العينات المعطاة لك من القنافذ القلبية المحفوظة ، وتبين : — **The body** is heart-shaped and bilaterally symmetrical.

- On the oral surface, note that the mouth is displaced forwards, with no teeth (Aristotle's lantern absent). Five ambulacral areas radiate out from it, with short buccal tube feet projecting in them only in the neighbourhood of the mouth. The broader interambulacral areas are coverby long, backwardly directed, flattened spines (adapted for burrowing). The anus lies in a notch at the posterior end, surrounded by the periproct.

 On the aboral surface, note that large, broad, respiratory tube project on the 2 lateral and 2 posterior ambulacral areas, while the anterior ambulacral area is concave and bears a large number of prehensile tube (capable of great elongation, thus reach the opening of the burrow to collect the surface layer of sand and pass it by way of the buccal tube feet to the mouth to feed on the contained organic material). Examine the apical system found at the aboral end of the anterior ambulacral area.

- Make labelled drawings.

ــ الجسم ، وهو قلبي الشكل ومهائل الجانبين .

على السطح الفمي ، تبين أن الفم قد أزيح من مكانه إلى الأمام ، وليست فيه أسنان (فصباح أرسطو غائب) ، وتشع من الفم خس ساحات حركية ، المرز فيها أقدام أنبوبية فية وقسيرة بالقرب من الفم فقط مغطاة بأشواك مفلطحة طويلة ومتجهة إلى الحلف (وهي مكيفة للنقب) . الخال وتحيط به حوقة الشرح .

- على السطح مقابل الفمى ،
تبين أن أقداماً أنبوبية تنفسية عريضة
تبين أن أقداماً أنبوبية تنفسية عريضة
الخلفيتين وإلحانبيتين ، بينما الساحة
الحركية الأمامية مقعرة وعليما عدد
كبير من الأقدام الأنبوبية المساكة
وهكذا تستطيع أن تصل إلى فتحة
وهكذا تستطيع أن تصل إلى فتحة
النقب لتجمع الطبقة السطحية من
الرمال وتجرفها عن طريق الأقدام
الموارف المقدية إلى الفي ليغتذى
الحيوان بالمادة المضوية الموجود فيها).
الطرف مقابل الفمى المساحة الحركية
الموارف مقابل الفمى المساحة الحركية
الموارف مقابل الفمى الساحة الحركية
الموارف مقابل الفمى المساحة الحركية
الموارف مقابل الفمى المساحة الحركية
الموارف مقابل الفمى الموجود على
الأمامة .

IV. Class HOLOTHUROIDEA

Eleutherozoids, with an elongate body, cucumberor worm-like in appearance: without arms; usually without an external madreporite in the adult: mouth and anus lie at opposite ends of the body; muscular body wall: no spines and only minute isolated ossicles embedded in the skin; ambulacral grooves covered; some of the tube feet modified into tentacles around the mouth, and some or all of the tube feet end in suckers: no pedicellariae.

The sea cucumbers are slow moving echinoderms and feed by their modified tube feet, by which they take in mud and sand to digest the food they contain. Their larva is termed an auricularia.

The Sea Cucumber

Holothuria

Holothuria curiosa, among various other species of sea cucumbers, is frequently seen near our sea coasts. It has a black colour, measures about one foot in length when fully extended and

٤ _ الطائفة الخيارية

هذه هي شوكية جلد طليقة ذات جسم ممدود ، يشبه ا^لخيار أو الدودة في الشكل ؛ وليست لهأذرع؛ وغالباً ما لا تكون للحيوان البالغ مصفاة خارجية ؛ ويقع الفم والشرج عند طرفى الجسم المتقابلين ؛ وجدار الحسم عضلي ؛ ولا توجد أشواك ، وإنما توجد وحسب عظمات منعزلة دقيقة مطمورة في الجلد ؛ ومبازيب الحركة مغطاة ؛ ويتحور بعض الأقدام الأنبوبية إلى لوامس حول الفم ؛ وينتهي بعض الأقدام الأنبوبية أو كُلها بمصات ؛ وليس ثمة ملاقط. وخيار البحر شوكية بجلد تتحرك حركة بطئة وتغتذى بأقدامها الأنبوسة المتحورة والتي تأخذ بها الطين والرمل لتهضم الغذاء الذي يحويهما . وتسمى يرقانهاأوريكيولاريا (أي الأذبنة).

خيار البحر الهولوثوريا

« هلوثوريا كيوريوزا » واحد من بين أنواع خيار البحر المختلفة التي كثيراً ما تشاهد بالقرب من شواطئنا البحرية . ولونه أسود ويصل طوله إلى نحو القدم عيديما يكون تام الانبساط، moves very slowly on the sea bottom by the muscular contarctions of its body wall and the help of its tube feet.

a) External Features.

Examine the provided specimen (should be well relaxed before preservation otherwise the tube feet will be retracted and the tentacles withdrawn inside the body) and note:

- The body is much elongated, cylindrical and soft, with the mouth and anus (or cloacal opening) at opposite ends of the body. Retractile tube feet are densely scattered all over the body surface (locomotory, and appear as small conical papillae when retracted), thus the ambulacral and interambulacral areas are not recognizable externally. In the body wall are embedded microscopic calcareous ossicles (not large plates, and no spines project out of it).

—At the oral end, note the large mouth opening, surrounded by a circular lip and a thin peristome. Around the edge of the peristome, there arises a circle of buccal tentacles, each of which has a central stem and a terminal bunch of short branches

ويتحرك ببطء شديد على قاع البحر بانقباضات جدار جسمه العضلية وبمساعدة أقدامه الأنبوبية

١ ـ الصفات الخارجية .

افحص العينة المعطاة ال (وينبغي أن تكون منسطة انبساطاً جيداً قبل حفظها وإلا فإن الأقدام الأنبوبية فيها تكون قد تقلصت واللوامس السحبت في داخل الجسم) ، وتبين :

الجسم ، وهو ممدود نبداً ، أسطوانى ورخو ، ويقع الفم والشرج (أو فتحة الملموق) عند طرق الجسم المتقابلين . وتنتشر فوق سطح الجسم كله وبغزارة أقدام أنبوبية قابلة للارتداد (وهى حركية ، وعندما للعريداد (وهى حركية ، وعندما صغيرة) ، وهكذا فإن الساحات تتقلص فإنها تظهر كحامات غروطية من الأخرى من الحارج . وتنظمر من الخارج . وتنظم عنظيات مجهرية في جدار الجسم عنظيات مجهرية رفيس تمة صفائح كبيرة (فليس تمة صفائح كبيرة أو أشواك تبرز منه) .

عند الطرف الفمى ، تبن فتحة الفم الكبيرة ، والتى تحيط بها شقة دائرية وحوقة فم رقيقة . وتنشأ حول حافة حوقة الفم دائرة مناللوامس الفمية ، لكل منها ساق مركزية وحزمة طرفية من الفروع الصغيرة (serve tactile and foodcollecting purposes, and are considered as enlarged and greatly modified tube feet, comparable with the buccal tube feet in some echinoids).

- Make a drawing.

b) Dissection.

- * Make a longitudinal cut through the body wall from the cloacal opening to the mouth, reflect the two flaps aside, pin them down to the dissecting dish and note:
- The perivisceral coelomic cavity is spacious and filled with coelomic fluid.
- The body wall is thick and on its inner side 5 longitudinal muscle bands are conspicuous, each extending below one of the ambulacral areas.
- In the digestive svstem, note that the mouth leads into a wide oesophagus which surrounded by a ring of 10 ossicles (probably represent a vestigial apparatus similar to Aristotle's lantern of the sea urchin). ocsophagus leads into a muscular stomach which is followed by a very long and narrow intestine. This is bent on itself like an S extending backwards to the posterior end, passing

(وظيفتها لمسية وجامعة للغذاء ، وتعتبر أقداماً أنبوبية كبيرة ومتحورة تحوراً كبيراً ، وتقابل الأقدام الأنبوبية الفمية في بعض القنافذ البحرية) ارسم شكلاً .

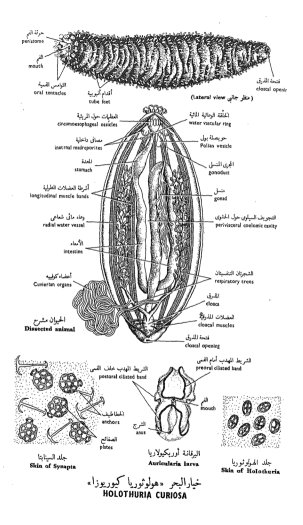
التشريح

 ه اعمل قطعاً طولياً في جدار الجسم من الفتحة المدوقية إلى الفي ، ثم اقلب الأرخيتين جاذباً وثبتهما في طبق التشريح وتبين :

ـــ التجويف السيلومى حول الحشوى، وهو متسع وممتلىء بالسائل السيلوم.

-- جدار الجسم ، وهو غليظ وتظهر على جانبه الداخلي ٥ أشرطة من المضلات الطولية بارزة ، تمتد كل منها أسفل إحدى الساحات الحركية .

- في الجهاز الهضمي ، تبين أن الفي يؤدى إلى مرىء متسع محاط مجلقة من عشر عظيات حول مويثية (ربما تملي جهازاً أثرياً شبيهاً بمصباح أرسطو الحاص بقنفذ البحر). ويؤدى المرىء ضيقة وطويلة جداً. وتنثى الأمعاء على شكل حرف 8، ذلك أبا تمتد إلى الحلف حتى الطرف الخلني المجمع ، ثم تمتد إلى الأمام ثانية ،



forwards again, then finally turning backwards to open into a dilated **cloaca**. The latter is connected by muscle bands to the body wall and opens to the exterior at the posterior end of the body.

Note that a pair of much branched respiratory trees open posteriorly into the cloaca and extend forwards on either side of the body cavity till near the anterior end. Each has a tubular stem and gives off numerous side branches ending blindly in minute thin walled swollen ampullae (a considerable portion of the sea water, pumped in and out of these trees by the action of the cloacal muscles, passes through the thin walls of the ampullae into the coelomic fluid, carrying oxygen with it).

The posteriormost branches of the respiratory trees form long coiled tubes, the **Cuvierian organs** (shot out of the cloaca upon attack and their mucous secretion forms a mass of sticky threads in which the enemy is entangled).

— In the water vascular system, note the water vascular ring embracing the oesophagus. A large Polian vesicle and 5 stone canals open into this ring. However,

وتدور إلى الخلف فى النهاية لتفتح فى مدوق متسع . ويتصل المدرق بأشرطة عضلية بجدار الحسم ، ويفتح إلى الحارج عند الطرف الخلني للجسم .

تبين أنه تفتح في المذرق شجرتان تنفستان متفرعتان تفرعاً كثيراً ، وتمتدان إلى الأمام على جانبي تجويف الجسم حيى تصلا قريباً من الطرف الأمامي. ولكل من الشجرتين ساق أنبوبية ، تصدر منها فروع جانبية متعددة تنتهى كالردوب في أمبولات دقيقة ومنتفخة ورقيقة الجدران (ويسحب ماء البحز إلى الداخل وإلى الحارج من هاتين الشجرتين بفعل العضلات المذرقية ، وينفذ جزءكسر من هذا الماءمن خلال الجلد الرقيق للأمبولات إلى السائل السيلومي ، حاملاً معه الأكسجين). وتكون التفرعات الخلفية جدآأ للشجرتين التنفسيتين أنابيب طويلة ملفوفة ، هي أعضاء كوفيه (الي تُقلف إلى الخارج من المذرق عندما يُهاجم الحيوان ، ويكون إفرازها

- فى الجهاز الوعائى المائى ، تبين الحلقة الوعائية المائية المحيطة بالمرىء . وتفتح فى هذه الحلقة حويصلة بولى كبيرة و ه قنوات حجيرية ، غير أن القنوات الحجرية

المحاطي كتلة من الحيوط اللزجة اليي

يعرقل العدو فيها).

the stone canals do not reach the surface but end in internal madreporites in the coelomic cavity. Note the 5 radial water vessels which arise from the water vascular ring. They pass give forwards and branches to the ampullae of the buccal tentacles. They then turn backwards and extend along the inner surfaces of the 5 radial longitudinal muscle bands, giving off side branches to the ampullae of the tube feet.

—In the reproductive system, note the single gonad (either testis or ovary) suspended on the mesentery holding the intestine to the body wall. It leads forwards by a single gonoduct to the genital opening situated just behind the buccal tentacles.

ystem, note the circumoral nerve ring, found close below the peristome, from which 5 radial nerve cords extend along the inner sides of the ambulacral areas, but there are no eyes.

- Make labelled drawings.

c) Skin of Synapta.

Synapta is a burrowing sea cucumber with a nar-

لاتصل الحالسطح الخارجي ولكنها تنهى في مصافى داخلية موجودة في التجويف السياوي. تبين الأوعية المائية الشعاعية المنهنة ، هي تمتد إلى الأمام وتعطى فروعاً إلى أمبولات اللوامس الفمية ، ثم تدور إلى الحلف بعد قد وتمتد على العضلية الطولية الشعاعية الحسلة الطولية الشعاعية الحسسة وتعطى فروعاً جانبية إلى أمبولات الاقدام الأنبوية .

- في الجهاز التناسلي ، تبين المنسل الوحيد (إما حُصية أومبيض)، وهو متعلق بالساريقا التي تمسك بالأمعاء وتربطها بجدار الجسم . ويؤدى المنسل إلى الأمام بمجوى منسلي وحيد إلى الفتحة التناسلية التي تقع خلف اللوامس الفحية مباشرة . - في الجهاز العصبي ، تبين الحلقة العصبية حول الفمية ، الموجودة أسفل حوقة التم مباشرة ، وتمتد مها الحوانب الداخلية للساحات الحركية، ولكن لا توجد عون .

.... ارسم أشكالاً مفسرةالأجزاء بأسمائها .

- جلد السينابتا .

« السينابتا » خيار بحر نقاب ،

rower body. It has no tube feet but minute sense organs scattered all over the body surface instead. Its skin, also, contains microscopic ossicles of a very characteristic form.

* Cut a small piece of the skin of Synapta or Holothuria, treat it with a 5% solution of caustic potash and make a permanent mounted preparation. Examine under the L.P. of the microscope and note:

—The ossicles in the skin of Synapta, are in the form of plates and anchors. The plates are perforated and lie embedded in the skin parallel with the surface, while the anchors are branched and rest against the plates, thus project towards the surface, aiding in locomotion.

In case of *Holothuria* the ossicles are in the form of ovoid perforated plates.

- Draw.

d) Auricularia Larva.

Examine a preparation of an auricularia larva and note that it is nearly similar in form to the bipinnaria. Note its enlarged **preoral lobe**, surrounded by a **preoral ciliated band**, which is not separated from the rest of the original **longitudinal ciliated band** (postoral band). The arms arising

346

جسمه أنحل من (الهاوثوريا». وليست له أقدام أنبوبية وإنما له بدلاً من ذلك أعضاء حسية معمرة فوق سطح الحسم كله ، ويمتوى جلده أيضاً على عظيات بمجهرية ذات شكل مميز جداً .

أقطع قطعة صغيرة من جلد « السينابتا »
 أو «الهولوثوريا» وعالجها بمحلول البوتاسا الكاوية
 يدوجة تركيز ه// ، وجهزمها تحضيراًمستديماً
 إفحص تحت الشيئية الصغرى المجهر وتبين :

- العظيات في الحلد، وهي في حالة والسينابنا، على شكل صفائح و خطاطيف والصفائح مثقوبة وتقع مطمورة في الحلا موزية للسطح ، بينما الخطاطيف متفرعة وترتكز على الصفائح وعلى ذلك فهى تبرز تبجاه السطح وتساعد على الحركة . أما في حالة « الهولوثور يا «فالعظيات على شكل صفائح بيضية مثقوبة .

. . . ارسم .

د البرقانة أوريكيولاريا (الأذينية).
افحص تحضيراً ليرقانة الأوريكيولاريا
وتبين أنها تشبه على وجه التقريب
ذات الريشتين (بيبناريا) في الشكل.
تبين فيها الفص أمام الفمي الكبير
المحاط بشريط مهدب أمام في غير
منفصل عن بقية الشريط الطولي الأصلى
(الشريط خلف الفمي). غير أن الأذرع

from these bands, however, are less marked than in the bipinnaria.

- Make a drawing.

- What are the diagnostic features of the Holothuroidea ?
- Write an account of the internal anatomy of Holothuria.

التى تنشأمن هذه الأشرطة أقل وضوحاً مما هى عليه الحال فى ذات الريشتين .

. . . ارسم شكلاً

ما هي الصفات التشخيصية
 للطائفة الخيارية ؟

اكتب نبذة عن التشريح الداخلي لحيار البحر « هلوثوريا ».

V. Class CRINOIDEA

Pelmatozoids, viz. sessile echinoderms, attached by the aboral surface through a long stalk (sea lilies), or a tuft of rooting processes (sea feathers); oral surface directed away from stalk, lies uppermost and contains mouth and anus; tube feet without suckers; ambulacral grooves open; usually with each of the five arms branching at the base; no madreporite; no spines; no pedicellariae.

Sea lilies and sea feathers were once very abundant, but nowadays restricted to only a few genera. They feed on the organic matter which is caught by their tube feet and passed to the mouth along ciliated ambulacral grooves. Their larva is termed a **crinoid larva**.

The Sea Feather Heterometra

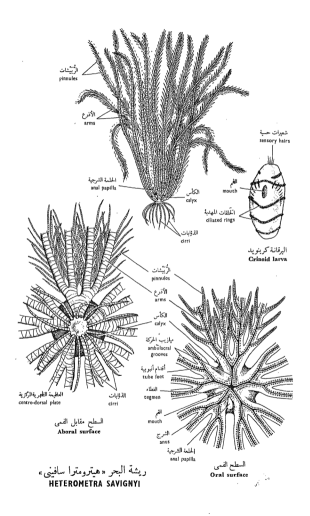
Heterometra savignyi is common in shallow water zones along the sea coast. It is sedentary, found usually attached to the sea bottom

٥ _ الطائفة الإنتقانية

شوكية حلد مشتة ، أي حالسة، وهي إما أن تكون مثبتة دوماً أو وقتــًا بسطحها مقابل الفمى بواسطة سويقة طويلة (زنابق البحر)،أو عن طريق خصلة من الزوائد المثبِّنة (ريش البحر) ؛ ويتجه السطح الفمي بعيداً عن السويقة فيقع إلى أعلى ويحتوى على الفير والشرج ؛ والأقدام الأنبوبية بدون ممصات ؛ ومازيب الحركة مفتوحة ؛ وفي الغالب ما يتفرع كل من الأذرع الحمس عند القاعدة ؛ وليست لها مصفاة ولا أشواك ولاملاقط وزنابق البحر وريش البحر كانت في وقت ما كثيرة جداً ، ولكنها تقتصر فى العصر الحاضر على على أجناس قليلة . وهي تغتذي بالمادة العضوية التي تقبض عليها بأقدامها الأنبوبية والتي توصلها الفم على طول ميازيب حَرَكَة مهدَّبة . ويرقانتها تسمى **اليرقانة** ك بنو يد (أي الزنبقانية) .

ريشة البحو الهيترومترا

« هيرومرا سافيى » شائع فى مناطق المياه الضحلة على طولساحل البجر الأحمر . وهو ساكن ويوجد



and extending its arms widely apart to collect minute organisms from the water. It can, however, release its hold and swim by the muscular movement of the arms to another place.

a) External Features.

Examine the provided specimen and note:

— The body is composed of a small central shallow cup-like disc or calyx, surrounded by 5 arms cach of which bifurcates twice, thus are formed 20 long slender arms, each fringed with a double series of short branches, known as pinnules, giving it a feathery appearance. In connection with the fixed habit, the mouth has been shifted to the upper side.

- The oral surface of the calyx (upper surface) is covered by soft skin, the tegmen, and the mouth lies in its centre. From the mouth, 5 ambulacral or food grooves radiate out towards the edge of the calvx, where each bifurcates into two, and these continue along the 20 arms as well as the pinnules on them. Note that the anus opens on the top of a prominent anal papilla in one of the interradial areas, also on this oral surface.

فى الغالب مثبتاً بالقاع باسطاً أذرعه بعيدة كل منها عن الآخرى ليجمع الكاثنات الدقيقة من الماء . غير أنه يستطيع آن يفك أساره ويعوم بحركة أذرعه العضلية إلى مكان آخر .

ا _ الصفات الخارجية .

افحص العينة المعطاة لك وتبين :

- الجسم ، وهو يتركب من قوص أو كأس مركزية صغيرة كالفنجانة الزلجلحة " ، تحيط به ه أفرع يتفرع كل منها إلى فرعين مرتين متاليتين ، على منها أل تتكون ٢٠ ذراعاً نحيلة مزدجة من الفروع الصغيرة التي تعرف باسم الوييشات ، والتي تكسب الله على الحانب العلوى نظراً الله على الحانب العلوى نظراً الأن الحيان منت . تبين أن الحيان المعلى نظراً المعلى الم

السطح الفمي للكأس (السطح العلي)، وهو مغطى بجلد رخو يسمى الغطاء أو التجمين ، ويقع ميازيب حركية أو غذائية تباه حافة الكأس حيث يتشعب كل مها إلى الكأس حيث يتشعب كل مها إلى الأذرع العشرين وعلى طول الريبشات الموجودة عليها . تبين أن الشرج يفتح على قمة حلمة شرجية بارزة في إحدى الساحات بين الشعاعية ، على هذا السطح الفمي أيضاً .

الزلحلحة ، في اللغة قريبة القعر ، أي غير العميقة .

- السطح مقابل الفمى للكأس، وهو مغطى جزئياً بصفيحة جبرية دائرية، هي العظيمة الظهرية المركزية. ويتصل بهذه العظيمة عدد من الزوائد المنصلة السوطية الشكل تسمى الذؤابات تبين أن كل ذؤابة تتكون من عظيات أسطوانية متصلة معا بالعضلات، وأن مفصلها الانتهائى على شكل مخلف .

البرقانة كرينويد (الزيقانية). افحص تحضيراً للبرقانة كرينويد وتبين أمها تختلف عن يرقانات جميع شوكية إلحلد الأخرى وذلك بأن ليس له شريط مهدب طولى ، وإنما لها مجموعة من الحلقات المهدبة المستعرضة،

- The aboral surface of the calvx is covered in part by a circular calcareous plate, the centrodorsal ossicle. To this arc attached a number of jointed whip-like appendages called the cirri (by which the animal clings to the ground). Note that each cirrus is formed of cylindrical ossicles jointed together by muscles, and the terminal ioint is in the form of a claw.

- The arms each has a long series of short cylindrical joints connected together by elastic and muscle fibres. The pinnules are also composed of jointed skeletal pieces, the terminal ioints of which bear hooks. The ambulacral or food grooves, extending on the upper side of the arms and pinnules, are covered by a ciliated epithelium fringed by a large number ciliated tube feet (capture food, which is then swept by the cilia on the grooves to the mouth).

- Make a labelled drawing.

b) Crinoid Larva.

Examine a preparation of a crinoid larva. Note that it differs from all other echinoderm larvae in having no longitudinal ciliated band but a series of transverse ciliated rings and a terminal tuft of sensory hairs at the apex of the preoral lobe.

- Draw.
- Write an account of the principal features of the class Crinoidea.
- وخصلة انتهائية من الشعر الحسى عند قمة الفص أمام الفمى .
 - ارسم .
- اكتب نبذة عن الصفات الأساسية للطائفة الزنبقانية .

- MAXIMOW, A.A. and BLOOM, W. 1952. "A textbook of histology." 6th ed., Saunders Co., London.
- PARKER, T.J. and HASWELL, W.A. 1951. "A textbook of zoology." Vols. I and II. Macmillan & Co., London.
- PATTEN, B.M. 1951. "Early embryology of the chick." 4th ed., Blakiston Co., London.
- ROSHDY, M.A. 1956. "The morphology of Galeodes arabs C.L. Kock." Unpubl. M.Sc. thesis, A'in Shams Univ., Cairo.
- SAID, E.D. 1954. "Morphological and physiological studies of the alimentary tract of Scolopendra morsitans L." Unpubl. M.Sc. thesis, A'in Shams Univ. Cairo.
- SHIPLEY, A.E. and MacBRIDE, E.W. 1920. "Zoology, an elementary textbook." Cambridge Univ. Press.
- SNODGRASS, R.E. 1952. "A textbook of arthropod anatomy." Comstock Publ. Assoc., N.Y.
- WHITEHOUSE, R.H. and GROVE, A.J. 1943. "The dissection of the rabbit." 2nd ed., Univ. Tutorial Press., London.
- -, -, 1945. "The dissection of the frog." 2nd. ed., Univ. Tutorial Press, London.
- -, -, 1949. "The dissection of the dogfish." 2nd ed., Univ. Tutorial Press, London.
- YAPP, W.B. 1958. "Borradaile's manual of elementary zoology." Oxford Univ. Press, London.

- COOKE, A.H. 1927. "Molluses", in Natural History Series. Macmillan & Co., London.
- CRAIGIE, E.H. 1951. "A laboratory guide to the anatomy of the rabbit"
 Univ. Toroto Press.
- DAWES, B. 1946. "The Trematoda." Cambridge Univ. Press.
- EL-DUWEINI, A.K. 1940. "The earthworms of Egypt." Bull. Inst. Egypte, Vol. 22.
- ———, and BISHAI, H. 1958. "A glossary of zoological terms."
 El-Alam El-Arabi Bookshop, Cairo.
- FORSTER, C.L. 1954. "Hewer's textbook of histology for medical students."

 6th ed., William Heinemann Ltd., London.
- GREEN, T.L. 1947. "Practical animal biology." Allman & Son, London.
- GREEP, R.O. 1954. "Histology." Blakiston Co., London.
- GROOVE, A.J. and NEWELL, G.E. 1961. "Animal Biology." Univ. Tutorial Press, London.
- HEGNER, R.W. and STILES, K.A. 1951. College zoology." 7th ed. Macmillan & Co., London.
- HOOGSTRAAL, H. 1956. "African Ixodidae. I. Ticks of the Sudan." Research Rpt., NAMRU 3, Cairo.
- HUETTNER, A.F. 1950. "Fundamentals of comparative embryology of the vertebrates." Macmillan & Co., London.
- HYMAN, L.H. 1940. "The invertebrates." McGraw-Hill Co., Inc. N.Y.
- IMMS, A.D. 1946. "A general textbook of entomology." 5th ed. Methuen & Co., London,
- L.M.B.C. Memoirs "On typical British marine plants and animals." Univ. Press. Liverpool.
- LOCKYER, S. and CROFTS, D.R. 1937. "Practical zoological illustrations." Pt. I-Vertebrates. Macmillan & Co., London.
- LANKESTER, E.R. 1900-1906. "A treatise on zoology." Adam & Charles Black, London.
- MARSHAL, A.M. and HURST, C.H. 1948. "A junior course of practical zoology." J. Murray, London.

LIST OF REFERENCES

(For All Three Volumes)

- ABD EL-WAHAB, A. 1952. "Notes on the morphology of the scorpion, Buthus quinquestriatus (H.E.)". Publ. Inst. Found 1er du Désert, No. 3, Cairo.
- ABOU-EL-NAGA, I. 1952. 'Histology for medical students." Sobhy & Co., Cairo.
- AL-HUSSAINI, A.H. 1939. "Notes on the anatomy of Egyptian toads, Bufo regularis Reuss and Bufo viridis Laur." Bull. Fac. Sci. Cairo Univ., No. 19.
- , and HAFEZ, M. 1953. "A guide to practical zoology." Sobhy & Co., Cairo.
- AL-KHOLY, A.A. 1960. "The larvae of some macruran Crustacea (from the Red Sea)." Publ. Mar. Biol. St. Ghardaqa, No. 11.
- BAHL, K.N. 1943. "Pheretima". Ind. Zool. Mem., 3rd ed., Lucknow Publ. House, Lucknow.
- BARNES, R D 1968. "Invertebrate zoology." 2nd ed., Saunders Co., London.
- BROWN, F.A. Jr. 1950. "Selected invertebrate types." John Wiley & Sons, N.Y.
- BORRADAILE, L.A. et al. 1958. "The invertebrata." 3rd cd., Cambridge Univ. Press.
- BUCHSBAUM, R. 1948. "Animals without backbones." Univ. Chicago Press.
- BULLOUGH, W.S. 1950. "Practical invertebrate anatomy." Macmillan & Co., London.
- CARLTON, H.F. and LEACH, E.H. 1949. "Schafer's essentials of histology." Longmann, Green & Co., London.
- CLARK, W.E. Le Gros 1945. "The tissues of the body." Clarendon Press, Oxford.

400

IMPORTANT

This book is to be read from Right to Left.

				Page
B. Order Clypeastroida				336
The Cake-Urchin, Clypeaster				336
C. Order Spatangoida				338
The Heart-Unchin, Lovenia			.•	338
IV. Class HOLOTHUROIDEA				340
The Sea Cucumber, Holothuria				340
V. Class CRINOIDEA				348
The Sea Feather, Heterometra				348
List of References				355
Preface to the First Edition (in English)				363
Preface to the Eighth Edition (in English)				364

								Page
	2. Suborder Monotocardia.							263
	Murex							263
	B. Order Opisthobranchiata							267
	1. Suborder Tectibranchiata							267
	The Sea Hare, Aplysia							267
	2. Suborder Nudibranchiata							271
	Hexabranchus						٠	271
	C. Order Pulmonata .							273
	1. Suborder Basommatophora							273
	2. Suborder Stylommatophora							275
т	II. Class PELECYPODA							276
_	The Freshwater Mussel,	Anode	onta					278
	A. Order Filibranchiata .							290
	B. Order Eulamellibranchiata							294.
		•	•	•	•	•	•	
1	V. Class CEPHALOPODA			•	•	٠	•	296
	A. Order Dibranchiata	•	٠	٠	•	•	•	296
	1. Suborder Decapoda .				٠		٠	296
	The Cuttlefish, Sepia .						•	297
	2. Suborder Octopoda .	•			٠	•	٠	304
	Octopus	•	٠	•	•		•	304
	B. Order Tetrabranchiata .							305
	CHAPTER IV — PHYLUM	í EC	HIN	OD	ERM	IATA	ı.	
I	. Class ASTEROIDEA							309
	The Starfish, Astropecten							309
т	I. Class OPHIUROIDEA							320
`	The Brittle Star, Ophiocon	na						320
	• •							-
1	II. Class ECHINOIDEA	•	•		•	•	•	325
	A. Order Endocyclica	·				•		326
	The Regular Sea Urchin	, 1n	pneus	163		•		326
	← 258							401

					Page
Section Endopterygota (Holometabola	a) .				194
16. Order Neuroptera					194
17. Order Lepidoptera					195
18. Order Trichoptera					196
19. Order Diptera					197
20. Order Aphaniptera (Siphon	apte	era)			198
21. Order Hymenoptera					199
22. Order Coleoptera					201
V. Class ARACHNIDA					202
A. Order Scorpionida			٠.		203
The Scorpion, Buthus					204
P. Ouden Assertis					0.7.4
B. Order Araneida	•	•	•	•	214
The Wolf Spider, Lycosa	•	•	•	•	214
C. Order Solifuga					219
The Sun Spider, Galeodes					219
D. Order Acarina					221
The Soft Tick, Argas					222
The Hard Tick, Rhipicephalus .					226
The Itch-Mite of Man, Sarcoptes					229
CHAPTER III — PHYLUM M	IOL	LUSC	A		
Class AMPHINEURA					233
The Chiton, Acanthochiton					233
. Class GASTROPODA					238
The Desert Snail, Eremina					238
,					259
			•	•	~59
A. Order Prosobranchiata					250
Suborder Diotocardia The Limpet, Patella The Limpet, Patella	:				259 260

									Page
The Mouth-Parts		•							158
B. The Thorax									169
The Legs .									169
The Wings .	•								173
C. The Abdomen .									174
Dissection									174
Metamorphosis									176
Types of Larvae									180
Types of Pupae									182
Classification									182
A. Subclass Apterygota	(An	neta	bola)					183
I. Order Thysai	•			,	•			•	-
2. Order Collem			•	•	•	•	•	•	183
2. Order Conen	IDOX	a	•	•		•	•		183
B. Subclass Exopterygo	ta (l	Meta	bola	a)		•			184
Section Exopterygota (I	Hete	rom	etab	ola)		. ′			184
3. Order Ephen	ero	pter	a						184
4. Order Odona	ta		٠.						185
5. Order Orthon	oter	a .							185
6. Order Phasm	ida								186
7. Order Derma	pter	ra.							187
8. Order Embio	pter	a							187
9. Order Dictyo	pter	a							188
10. Order Isopter	ra								188
11. Order Psocor	otera	a.							189
12. Order Mallor	hag	a							190
13. Order Anoph	ıra	(Sip	hunc	ulat	a)				191
14. Order Hemij	pter	a							191
15. Order Thysai	ıopt	era							193

												Page
	C. Subcl	ass Cop	epo	da								106
	Ç	yclops										108
	(Chondraca	nthu	s.								110
	D. Subcl	ass Bra i	achi	iura								110
	Г	he Car	L	ouse,	Arg	ulus						111
	E. Subc	lass Cir i	ripe	dia								111
	7	he Goo	se I	Barna	cle,	Lepa	s.					112
	ı	he Aco	rn S	Shell	or l	Rock	Ba	rnacle	, Ba	ilanus		114
	S	'acculina										116
	F. Subc	lass Ma l	laco	stra	ca							117
	· J	Vebalia										121
	S	quilla	•		•							122
	2	Inaspides										124
	1	Mysis			•							125
	I	<i>igia</i> and	01	ıiscus								126
	1	Bopyrus										129
	C	ammarus										130
	F	anulirus										132
	. 1	Septunus (134
	P	agurus				•						137
IV.	Class M	YRIAPO	DDA	١.							•	139
	A. Subcl	ass Chil	lope	da								139
	S	colopendr	а									140
	B. Subcl	ass Dip i	lope	oda								149
	Т	he Wire	W	orm,	Iuli	ts	•					149
v.	Class IN	SECTA										154
	External	Feature	s									155
	A. The	Head										155
	Г	he Ante	nna	.e								155
	361											471

CONTENTS

					Page
Preface to the Eighth Edition (in Arabic)					5
Preface to the First Edition (in Arabic) .					6
CHAPTER I — PHYLUM ANI	NEL	JDA			
I. Class POLYCHAETA					14
The Sand Worm, Nereis					14
Amphitrite					22
The Lobworm or Lugworm, Arenia	cola				24
II. Class OLIGOCHAETA					28
The Earthworms					28
Allolobophora					30
Pheretima		,			30
III. Class HIRUDINEA					40
The Medical Leech, Hirudo .		Ċ.			40
CHAPTER II — PHYLUM ARTI	iro	PO	DA		
1. Class ONYCHOPHORA					55
Peripatus					57
II. Class TRILOBITA				٠.	62
III. Class CRUSTACEA	٠.				64
The Prawn, Penaeus japonicus					66
A. Subclass Branchiopoda					98
The Brine Shrimp, Artemia .					98
The Water Flea, Daphnia					101
B. Subclass Ostracoda					105
Cypris					105
← 362					477

PREFACE TO THE FIRST EDITION

The reception of the first two volumes of "Practical Animal Biology, in English and Arabic languages" has been most obliging to the authors. This has prompted them to write this third volume in order to complete the task with which they have been bound to accomplish.

In the second volume, "Systematic Zoology", some of the phyla and classes were onlitted "in order to give detailed accounts of the selected types to the standard required for the academic studies". Thus, the present third volume fills in this gap in the "Systematic Zoology" and is devoted to the four major phyla of coelomate invertebrate animals, namely, the Annelida, Arthropoda, Mollusca and Echinodermata. Needless to say, these phyla are very successful and The types selected here are chosen among animals cosmopolitan. which abound in the U.A.R., many of which are peculiar to the region, and thus were carefully studied, and presented in the adopted way under their own names. In this way it is believed that the book contributes well to the study of the regional fauna and corrects several of the ambiguities in vogue. We don't know of any book issued in the U.A.R. which deals with the present four phyla to the standard aimed at here; thus the third volume will be the first of its kind by its method, objective and illustrations.

Finally, we should like to express our deep gratitude to all our colleagues in the various faculties and institutes engaged in the teaching of Zoology, who, by virtue of their encouragement and valuable direction, enabled us to verify many points in the three volumes.

Again, we have to regret that this book is to be read from right to left, because it was inevitable to insert the text opposite to the Arabic text and the corresponding text-figures.

September, 1963

The Authors.

PREFACE TO THE EIGHTH EDITION

It pleases me, in introducing this eighth edition of Vol. III of "Practical Animal Biology, in English and Arabic Languages" to repeat what I have already mentioned in the preface of other volumes of the book. The generous reception and increasing demand on this book by university teachers and students in the Arab Republic of Egypt and in all brethren Arab Countries undoubtedly prove that the book with its unique style, meets the needs of the Arab Student for a good manual for his laboratory studies in Zoology. It does not only provide the student with detailed instructions, lucid descriptions and elaborate drawings of the material he examines in the laboratory, thus helping him to make perfect dissections and proper scientific drawings, but also aids him to practice reading scientific English so that he can easily use foreign advanced references written in that language.

Besides the satisfaction I draw from performing this duty for all students of biology in the Arab Nation, particularly at this juncture which is characterized by comprehensive scientific revival in all fields, I find in the successive appearance of new editions of this book a due payment of homage to my late Professor Dr. A.H. Al-Hussaini, with whom I began this job guided by his vast knowledge and experience.

June 1982 E.S. Demian

Published by : Dar Al-Maaref, (A. R. E.). 1119 Corniche El-Nil, Cairo.
Tell: 25777077 - Fax: 25744999 E-mail: Octmag@idsc.net.eg

PRACTICAL ANIMAL BIOLOGY

IN ENGLISH AND ARABIC LANGUAGES

Bv

A. Hammad Al-Hussaini, Ph.D., F.A.Z.

Professor and Late Head of Department of Zoology, Faculty of Science, A'in Shams University

Emile S. Demian, Ph.D.

Professor of Zoology,
Faculty of Science,
A'in Shams University

VOLUME III
COELOMATE INVERTEBRATES

FIFTEENTH EDITION



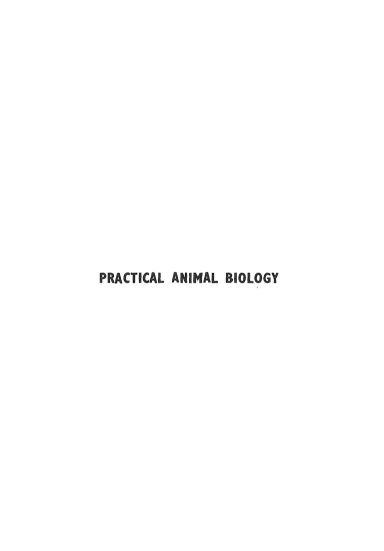
PRACTICAL ANIMAL BIOLOGY In English and Arabic Languages

VOL. I The Toad

VOL. II Systematic Zoology

Published by:

DAR AL-MAAREF



Practical Animal Biology

IN ENGLISH AND ARABIC LANGUAGES

VOL. III

COELOMATE INVERTEBRATES

Ву

AL-HUSSAINI AND DEMIAN

FIFTEENTH EDITION

(Revised and Enlarged)

0669324

بود**یت** زیع

الوكيل الوحيد لندار المعارف لدى الملكّم العربية السعودي الشركة العصرية العربية الحدودة للطباعة والنشر والتوزيع

ماتف: ۲۷۳۰۶۵۸ جدة

1.01.1/1.

DAR AL-MAAREF